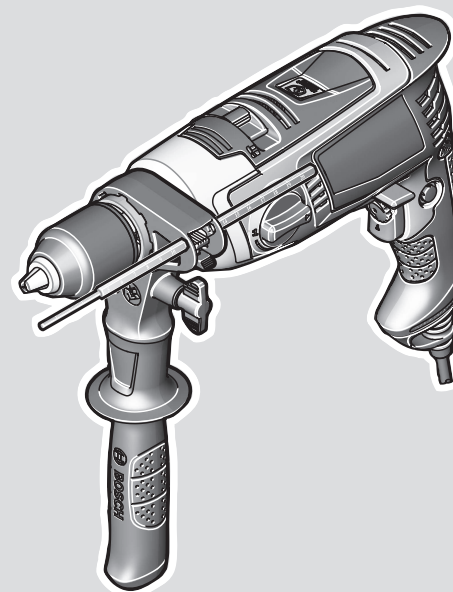




 **BOSCH**

# AdvancedImpact

900 | 9000



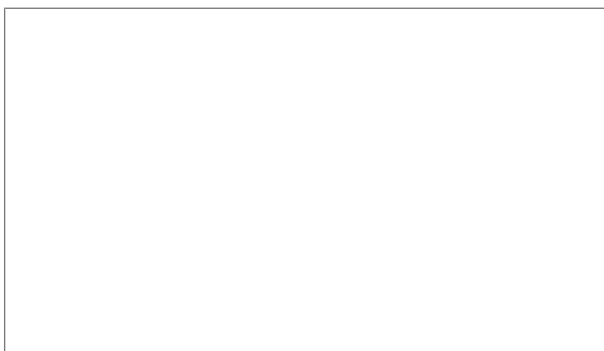
**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 98C (2023.09) DOC / 119



1 609 92A 98C



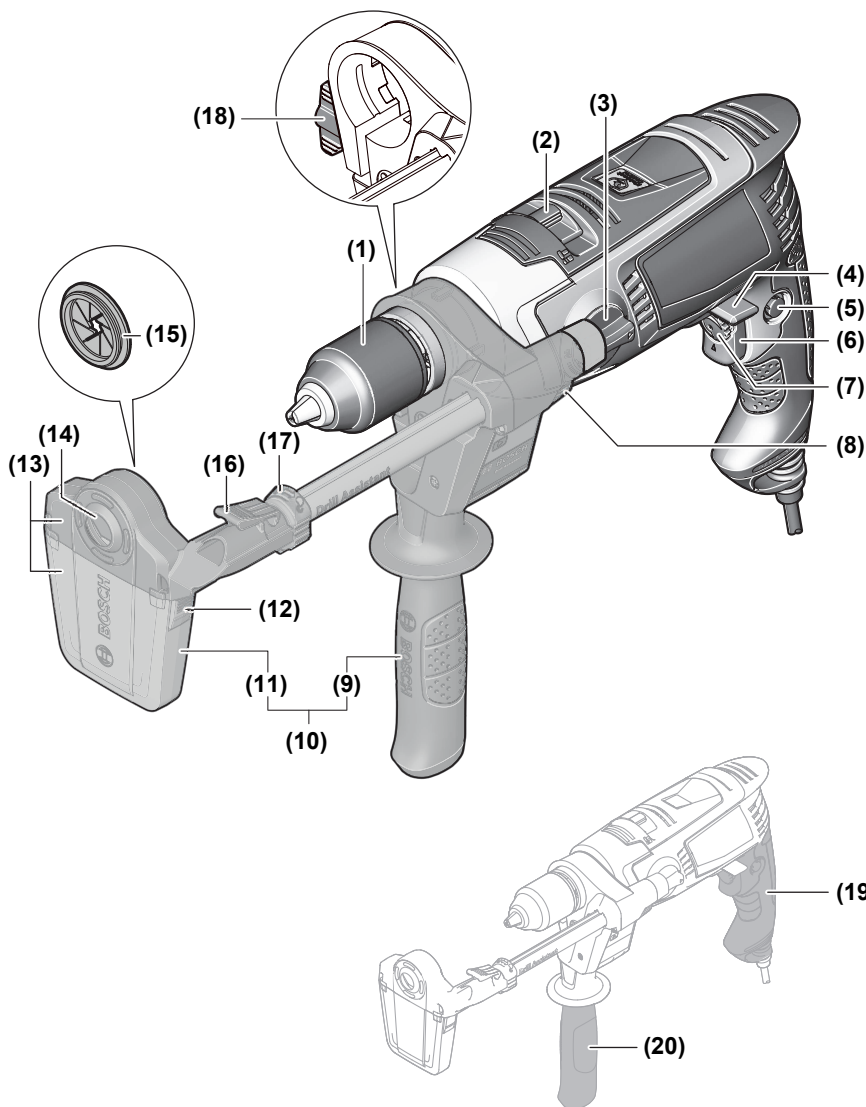
**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство по эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з експлуатації  
**kk** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы  
**ro** Instrucțiuni originale  
**bg** Оригинална инструкция  
**mk** Оригинално упатство за работа  
**sr** Originalno uputstvo za rad  
**sl** Izvirna navodila  
**hr** Originalne upute za rad  
**et** Algupärane kasutusjuhend  
**lv** Instrukcijas oriģinālvalodā

**lt** Originali instrukcija

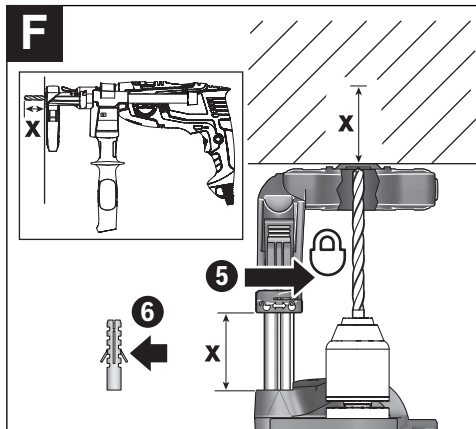
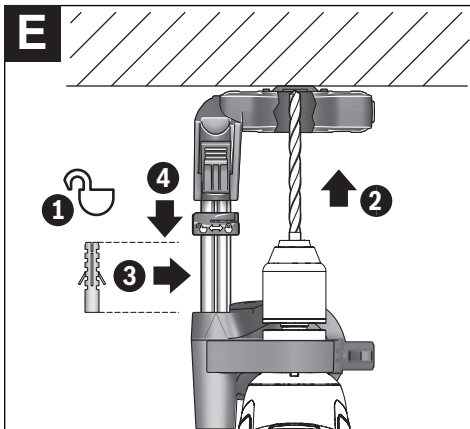
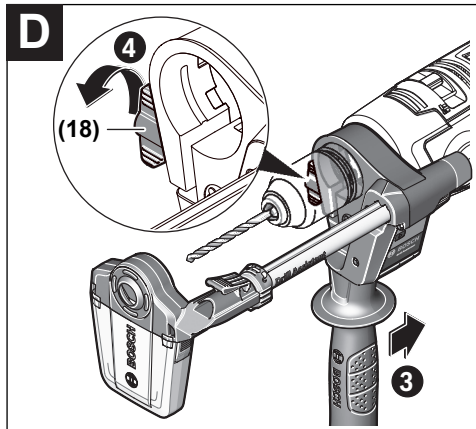
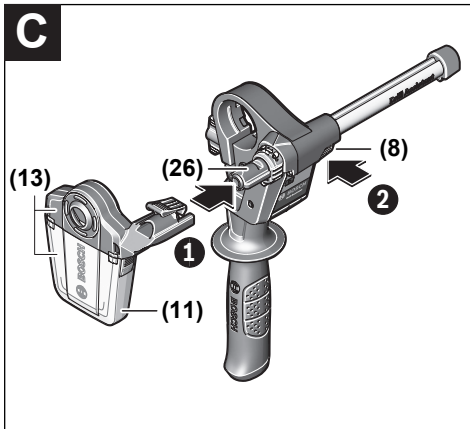
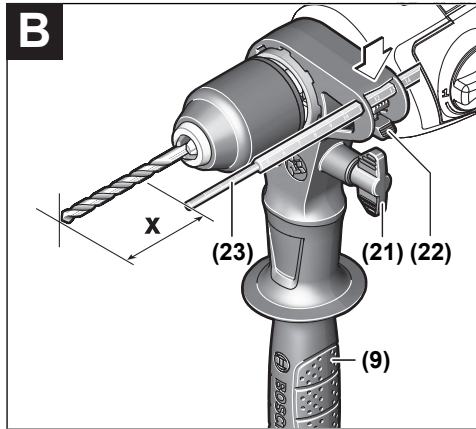
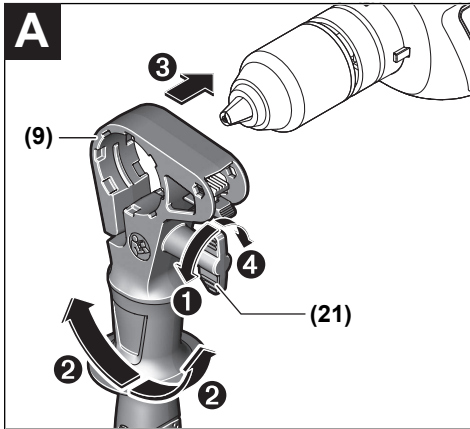


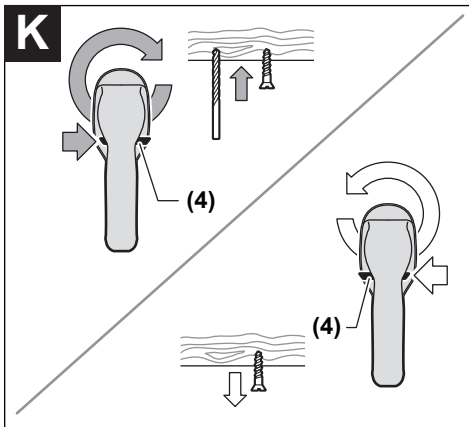
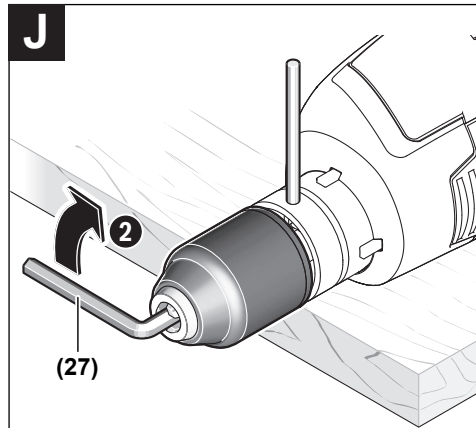
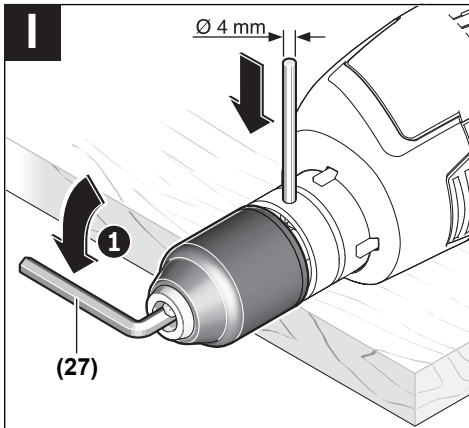
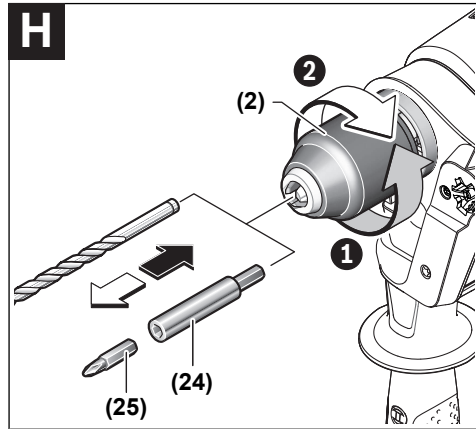
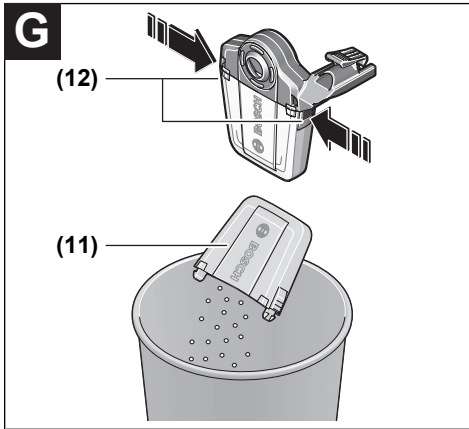
Polski .....	Strona	7
Čeština .....	Stránka	13
Slovenčina .....	Stránka	20
Magyar .....	Oldal	26
Русский .....	Страница	33
Українська .....	Сторінка	41
Қазақ .....	Бет	48
Română .....	Pagina	57
Български .....	Страница	63
Македонски .....	Страница	71
Srpski .....	Strana	78
Slovenščina .....	Stran	84
Hrvatski .....	Stranica	90
Eesti .....	Lehekülg	96
Latviešu .....	Lappuse	102
Lietuvių k. ....	Puslapis	109

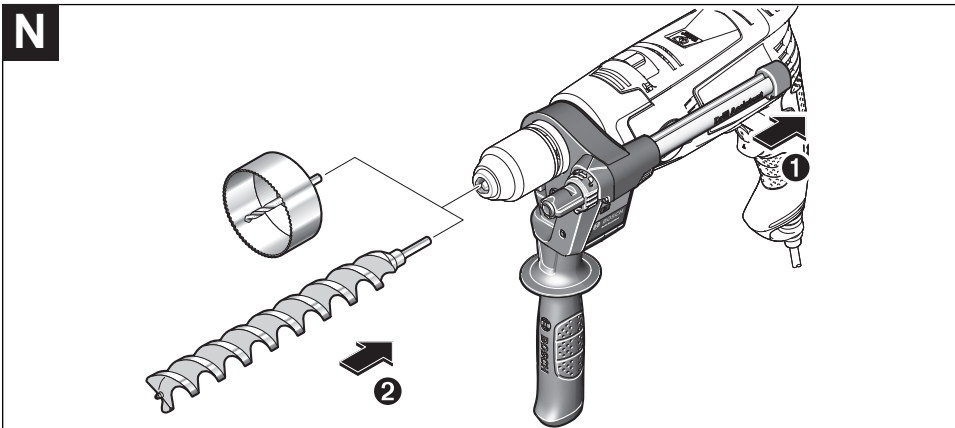
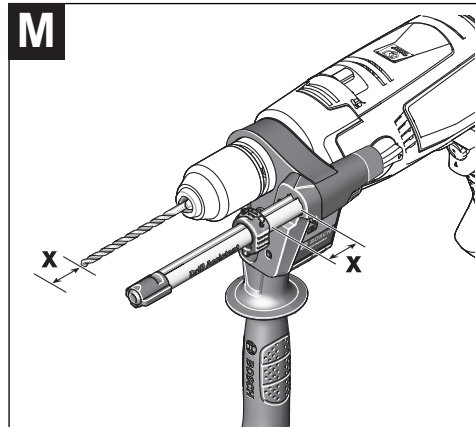
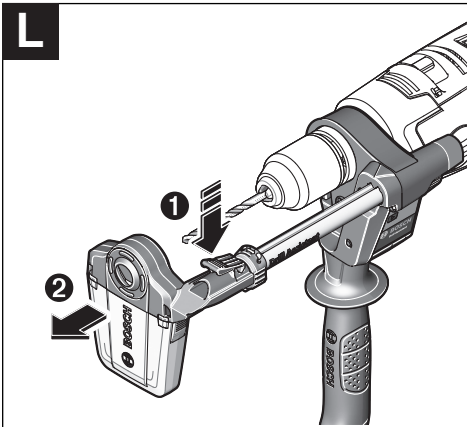
CE .....



**AdvancedImpact 900**







## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa

#### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

**⚠ OSTRZEŻENIE** Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi, dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

**Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

Pojęcie "elektonarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek i brak właściwego oświetlenia sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Elektonarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonym wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazda. Nie wolno w żadnej sytuacji i w żaden sposób modyfikować wtyczek. Podczas pracy elektronarzędziami z uziemieniem ochronnym nie wolno stosować żadnych wtyków adaptacyjnych.** Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi elementami lub zwartymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektonarzędzi nie wolno narażać na kontakt z deszczem ani wilgocią.** Przedostanie się wody do wnętrza obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Nie używać przewodu zasilającego do innych celów. Nie wolno używać przewodu do przenoszenia ani przesuwania elektronarzędzia; nie wolno też wyjmować wtyczki z gniazda, pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy**

**go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- ▶ **Używając elektronarzędzia na świeżym powietrzu, należy upewnić się, że przedłużacz jest przeznaczony do pracy na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Jeżeli nie ma innej możliwości, niż użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy podłączyć je do źródła zasilania wyposażonego w wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

#### Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozważą. Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi obrażeniami ciała.
- ▶ **Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpylowa, antypoślizgowe obuwie, kask ochronny czy ochraniacze na uszy, w określonych warunkach pracy obniżają ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do źródła zasilania i/lub podłączeniem akumulatora, podniesieniem albo transportem urządzenia, należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na wyłączniku/wyłączniku lub włożeniu do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze maszynowe.** Narzędzia lub klucze, pozostawione w ruchomych częściach urządzenia, mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** Dzięki temu można będzie łatwiej zapanować nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- ▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.

- ▶ **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Brak ostrożności i rozważli pod czas obsługi elektronarzędzia może w ułamku spowodować ciężkie obrażenia.

#### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- ▶ **Nie należy przeciążać elektronarzędzia. Należy dobrać odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do jakiej jest przystosowane.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- ▶ **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- ▶ **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- ▶ **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w niezagannym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia.** Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.
- ▶ **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.
- ▶ **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględniać warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- ▶ **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### Serwis

- ▶ **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten

sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

#### Zasady bezpieczeństwa podczas pracy z wiertarkami

##### Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa podczas wykonywania wszystkich prac

- ▶ **Podczas wiercenia z udarem należy stosować środki ochrony słuchu.** Narażenie na hałas może stać się przyczyną utraty słuchu.
- ▶ **Stosować rękawice dodatkową lub rękawice dodatkowe.** Utrata kontroli może spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie skrawające lub elementy mocujące mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie.** Kontakt narzędzia skrawającego lub elementu mocującego z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożąc porażeniem prądem elektrycznym.

##### Zalecenia dotyczące stosowania długich wiertel

- ▶ **Nigdy nie wolno pracować z prędkością większą niż maksymalna prędkość dla danego wiertła.** Przy wyższych prędkościach wiertło obracające się swobodnie, bez kontaktu z materiałem, ma tendencję do wyginania się, co może skutkować obrażeniami ciała.
- ▶ **Zawsze należy rozpoczynać wiercenie przy niskiej prędkości. Końcówka wiertła musi mieć kontakt z powierzchnią materiału.** Przy wyższych prędkościach wiertło obracające się swobodnie, bez kontaktu z materiałem, ma tendencję do wyginania się, co może skutkować obrażeniami ciała.
- ▶ **Nacisk należy wywierać wyłącznie w jednej linii z pracującym narzędziem roboczym. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku.** Wskutek zbyt dużej siły nacisku wiertła mogą się wyginać, co może prowadzić do ich złamania lub utraty kontroli nad narzędziem, i w efekcie spowodować obrażenia ciała.

##### Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa

- ▶ **W razie zablokowania się narzędzia roboczego należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie. Należy być przygotowanym na wysokie momenty reakcji, które powodują odrzut.** Narzędzie robocze może się zablokować w przypadku przeciążenia elektronarzędzia lub skrzywienia jego pozycji w obrabianym elemencie.
- ▶ **Elektronarzędzie należy mocno trzymać.** Podczas dokręcania i odkręcania wkrętów i śrub mogą okresowo wystąpić wysokie momenty reakcji.
- ▶ **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- ▶ **Należy używać odpowiednich detektorów w celu zlokalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lokalnego dostawcy usługi.** Kontakt z przewodami znajdu-



jącymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe lub może spowodować porażenie elektryczne.

- ▶ **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- ▶ **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy.** Prowadzenie elektronarzędzia oburącz sprzyja bezpieczeństwu pracy.
- ▶ **Podczas montażu i wymiany narzędzia roboczego należy używać rękawic ochronnych.** Narzędzia robocze są bardzo ostre, a przy dłuższym użytkowaniu mogą rozgrzać się do wysokich temperatur.
- ▶ **Aby zapobiec niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia, należy zawsze zwalniać przycisk blokady.** W tym celu należy krótko nacisnąć włącznik/wyłącznik.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia.** Nieprzestrzeżenie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie jest przeznaczone do wiercenia udarowego w cegle, betonie i kamieniu oraz do wiercenia w drewnie, metalu, płytkach ceramicznych i tworzywach sztucznych. Elektronarzędzia z elektroniczną regulacją oraz możliwością przełączania obrotów w prawo/lewo są przystosowane również do wkręcania.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia na stronach graficznych.

- (1) Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski
- (2) Przełącznik „wiercenie/wiercenie udarowe”
- (3) Przełącznik biegów
- (4) Przełącznik kierunku obrotów
- (5) Przycisk blokady włącznika/wyłącznika
- (6) Włącznik/wyłącznik
- (7) Pokrętko wstępnego wyboru prędkości obrotowej
- (8) Przycisk odblokowujący system Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Rękojeść dodatkowa z ogranicznikiem głębokości<sup>a)</sup>
- (10) System Drill Assistant<sup>a)</sup>

- (11) Pojemnik na pył<sup>a)</sup>
- (12) Przycisk odblokowujący pojemnik na pył (2 szt.)<sup>a)</sup>
- (13) Pochłaniacz pyłu<sup>a)</sup>
- (14) Uszczelka<sup>a)</sup>
- (15) Pierścień przeciwpylowy<sup>a)</sup>
- (16) Zacisk pochłaniacza pyłu<sup>a)</sup>
- (17) Pokrętko<sup>a)</sup>
- (18) Śruba motylkowa do mocowania rękojeści dodatkowej z systemem Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Rękojeść (powierzchnia izolowana)
- (20) Rękojeść dodatkowa (powierzchnia izolowana)
- (21) Śruba motylkowa do mocowania rękojeści dodatkowej<sup>a)</sup>
- (22) Przycisk do regulacji ogranicznika głębokości<sup>a)</sup>
- (23) Ogranicznik głębokości<sup>a)</sup>
- (24) Uniwersalny uchwyt do końcówek wkręcających<sup>a)</sup>
- (25) Końcówka wkręcająca<sup>a)</sup>
- (26) Uchwyt<sup>a)</sup>
- (27) Klucz sześciokątny<sup>b)</sup>

a) Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

b) Produkt dostępny w handlu (nie wchodzi w zakres dostawy)

## Dane techniczne

Wiertarka udarowa	AdvancedImpact 900   9000	
Numer katalogowy	3 603 A74 0..	
Moc nominalna	W	900
Maks. moc wyjściowa	W	1050
Prędkość obrotowa bez obciążenia		
- 1. bieg	min <sup>-1</sup>	50–1180
- 2. bieg	min <sup>-1</sup>	50–3000
Liczba ударów		
- 1. bieg	min <sup>-1</sup>	20060
- 2. bieg	min <sup>-1</sup>	51000
Nominalny moment obrotowy		
- 1. bieg	Nm	1,6
- 2. bieg	Nm	0,5
Moment obrotowy blokowania zgodnie z EN 62841		
- 1. bieg	Nm	50
- 2. bieg	Nm	19
Wstępny wybór prędkości obrotowej		●
System Constant Electronic		●
Obroty w prawo/lewo		●

Wiertarka udarowa	AdvancedImpact 900   9000	
System szybkiego wyłączenia (funkcja KickBack Control)		●
Automatyczna blokada wrzeciona (Auto-Lock)		●
Średnica szyjki wrzeciona	mm	43
Maks. Ø wiercenia (1./2. bieg)		
– mur	mm	20/16
– beton	mm	-/18
– stal	mm	13/8
– drewno	mm	40/25
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	mm	1,5–13
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Klasa ochrony		□ / II

Dane obowiązują dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku specjalnych wersji produktu sprzedawanych w niektórych krajach dane te mogą się różnić.

### Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-2-1**.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego **96 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **107 dB(A)**. Niepewność pomiaru **K = 5 dB**.

#### Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań  $a_h$  (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru **K** oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-1**:

Wiercenie w metalu:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5**  $\text{m/s}^2$ ,

Wiercenie udarowe w betonie:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5**  $\text{m/s}^2$ ,

Wkręcanie:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5**  $\text{m/s}^2$ .

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą pomiarową i mogą zostać użyte do porównywania elektronarzędzi. Można ich także użyć do wstępnej oceny poziomu drgań i poziomu emisji hałasu.

Podany poziom drgań i poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie zostanie użyte do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie właściwie konserwowane, poziom drgań i poziom emisji hałasu mogą różnić się od podanych wartości. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Aby dokładnie ocenić poziom drgań i poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wyziębienia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

## Montaż

► **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

### Rękojeść dodatkowa (zob. rys. A)

► **Elektronarzędzia należy używać wyłącznie z zamontowaną rękojeścią dodatkową (9).**

► **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy upewnić się, że śruba motylkowa (18)/(21) jest mocno dokręcona.** Utrata kontroli może spowodować obrażenia ciała.

Rękojeść dodatkową (9) można zamontować w 4 różnych pozycjach, co umożliwi zajęcie bezpiecznej i wygodnej pozycji przy pracy.

Odkręcić śrubę motylkową (21)/(18) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a ustawioną w dogodnej pozycji rękojeść dodatkową (9) przełożyć przez uchwyt wiertarski i nasunąć na szyjkę wrzeciona elektronarzędzia. Następnie ponownie dokręcić śrubę motylkową (21)/(18) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

### Ustawianie głębokości wiercenia (zob. rys. B)

Za pomocą ogranicznika głębokości (23) można ustawić żądaną głębokość wiercenia **X**.

Nacisnąć przycisk do regulacji ogranicznika głębokości (22) i włożyć ogranicznik głębokości w rękojeść dodatkową (9). Rowki na ograniczniku głębokości (23) powinny znajdować się od dołu.

Wysunąć ogranicznik głębokości (23) na tyle, aby odległość pomiędzy końcówką wiertła a końcówką ogranicznika głębokości odpowiadała (23) żądanej głębokości wiercenia **X**.

## System Drill Assistant (osprzęt)

### Montaż systemu Drill Assistant (zob. rys. C – D)

System Drill Assistant (10) można stosować z lub bez pochłaniacza pyłu (13). Stosowanie pochłaniacza pyłu (13) jest ograniczone do wiertel o średnicy 12 mm i długości 120 mm.

Włożyć pochłaniacz pyłu (13) w uchwyt (26).

Nacisnąć przycisk odblokowujący (8), aby zwolnić system Drill Assistant (10) z pozycji parkowania.


Przełożyć system Drill Assistant (10) przez uchwyt wiertarski i nasunąć na szyjkę wrzeciona elektronarzędzia.


Zablokować system, dokręcając śrubę motylkową (18) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

### Ustawianie głębokości wiercenia (zob. rys. E – F)

Osadzić wiertło (zob. rozdział „Wymiana narzędzi roboczych”).

Za pomocą pierścienia nastawczego (17) ustawić żądaną głębokość wiercenia X.

Aby odblokować, obrócić pierścień nastawczy (17) w lewo . Pojemnik na pył (11) lub uchwyt (26) umieścić tak, aby przylegał on równo do ściany lub do obrabianego elementu. Przyłożyć czubek wiertła do ściany lub elementu przeznaczonych do obróbki.

Przesunąć pierścień nastawczy (17) do tyłu tak, aby odstęp odpowiadał żądanej głębokości wiercenia X lub umieścić kołek na szynie i przesunąć pierścień nastawczy (17) w stronę kołka. Aby zablokować ustawienie, pierścień nastawczy (17) należy obrócić w prawo . Zdjąć kołek z szyny. Głębokość wiercenia odpowiada długości X ustawionej na szynie.

**Wskazówka:** W przypadku wykonywania wierceń pod kątki bardzo istotne jest dokładnie ustawienie głębokości wiercenia. Jeżeli wiercony otwór będzie za głęboki, kołek zanurzy się za głęboko w ścianie lub w obrabianym elemencie. Jeżeli otwór okaże się za mały, kołek będzie wystawał.

#### Opróżnianie pojemnika na pył (zob. rys. G)

Pojemność pojemnika na pył (11) wystarcza, aby wywiercić ok. 25 otworów w murze przy głębokości wiercenia 30 mm oraz średnicy wiertła 6 mm.


Aby wyjąć pojemnik na pył (11), należy nacisnąć umieszczone po bokach przyciski odblokowujące (12) i pociągnąć pojemnik w dół.

Opróżnić pojemnik na pył (11), a następnie ponownie go włożyć (tak aby w słyszalny sposób zaskoczyła blokada).

#### Demontaż systemu „Drill Assistant”

Nacisnąć i przytrzymać zacisk (16) pochłaniacza pyłu (13), a następnie zdjąć pochłaniacz (13), pociągając go do przodu.

Obrócić śrubę motylkową (18) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tak aby dało się przesunąć rękojeść dodatkową (9), a następnie zdjąć rękojeść dodatkową (9) z elektronarzędzia.

Aby odblokować, obrócić pierścień nastawczy (17) w lewo .

Przytrzymać rękojeść dodatkową (9) i przesunąć szynę w jej kierunku, tak aby w sposób słyszalny zaskoczyła blokada.

#### System odsysania pyłu / pojemnik na pył

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

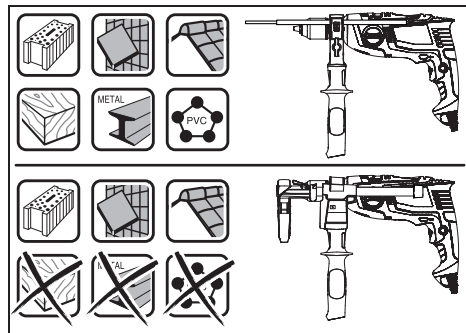
- O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system odsysania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłaniaczem klasy P2.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obróbki różnego rodzaju materiałów.

► **Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy.** Pyły mogą się z łatwością zapalić.

► **Pojemnik na pył należy stosować tylko przy obróbce betonu i kamienia.** Wióry drewniane i z tworzyw sztucznych mogą spowodować zatkanie się pojemnika.

► **Uwaga: niebezpieczeństwo pożaru! W przypadku zamontowanego pojemnika na pył nie należy obrabiać żadnych materiałów metalowych.** Gorące wióry metalowe mogą spowodować zapłon niektórych elementów pojemnika.



Aby optymalnie użytkować pojemnik na pył, należy kierować się następującymi wskazówkami:

- Zwrócić uwagę, aby pojemnik na pył przylegał dokładnie do ściany lub obrabianego elementu. Ułatwi to równocześnie wiercenie pod kątem prostym.
- Po osiągnięciu wymaganej głębokości wiercenia należy najpierw wysunąć wiertło z wywierconego otworu, a dopiero potem wyłączyć wiertarkę udarową.
- Szczególnie podczas wiercenia otworów o dużych średnicach pierścień przeciwpyłowy (15) może się zużyć. W razie uszkodzenia należy go wymienić.

#### Wymiana narzędzi roboczych

##### Szybkoczaciskowy uchwyt wiertarski (zob. rys. H)

Przy zwolnionym włączniku/wyłączniku (6) następuje zablokowanie wrzeciona. Umożliwia to szybką, wygodną i łatwą wymianę narzędzi roboczych w uchwycie wiertarskim.

Otworzyć szybkoczaciskowy uchwyt wiertarski (1), obracając nim w kierunku ①, aż możliwe będzie osadzenie narzędzia roboczego. Włożyć narzędzie robocze.

Ręką mocno przekręcić tuleję szybkoczaciskowego uchwytu wiertarskiego (1) w kierunku ②, aż przestanie być słyszalne

przeskakiwanie zapadek. Uchwyt wiertarski zostanie automatycznie zablokowany.

Aby zwolnić blokadę w celu wyjęcia narzędzia, należy obracać tulejkę w przeciwnym kierunku.

### Narzędzia robocze do wkręcania

Podczas stosowania końcówek wkręcających (25) należy zawsze używać uniwersalnego uchwytu do końcówek (24). Należy stosować wyłącznie końcówki wkręcające pasujące do łba wkręta.

Przed rozpoczęciem wkręcania należy przestawić przełącznik „wiercenie / wiercenie z udarem” (2) na symbol „wiercenie”.


### Wymiana uchwytu wiertarskiego

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

#### Demontaż uchwytu wiertarskiego (zob. rys. I)

Zdemontować rękkojęs dodatkową (9) i ustawić przełącznik biegów (3) w położeniu środkowym pomiędzy 1. a 2. biegiem.

Wprowadzić kołek stalowy o  $\varnothing$  4 mm i długości ok. 50 mm w otwór przy szyjce wrzeciona, aby zablokować wrzeciono. Zamocować klucz sześciokątny (27) krótszą końcówką w szybkozaciskowym uchwycie wiertarskim (1).

Umieścić elektronarzędzie na stabilnym podłożu, na przykład na stole roboczym. Przytrzymać mocno elektronarzędzie i zdjąć szybkozaciskowy uchwyt wiertarski (1) poprzez obrót klucza sześciokątnego (27) w kierunku . Zbyt mocno dokręcony szybkozaciskowy uchwyt wiertarski można poluzować, uderzając lekko w dłuższą końcówkę klucza sześciokątnego (27). Usunąć klucz sześciokątny z szybkozaciskowego uchwytu wiertarskiego i całkowicie odkręcić uchwyt.

#### Montaż uchwytu wiertarskiego (zob. rys. J)

Montaż szybkozaciskowego uchwytu wiertarskiego odbywa się w odwrotnej kolejności.



**Uchwyt wiertarski należy dokręcić, stosując moment obrotowy ok. 50–55 Nm.**

- ▶ **Po zakończeniu montażu należy wyjąć kołek stalowy z otworu.**

## Praca

### Uruchamianie

- ▶ **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia. Elektronarzędzia przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można przyłączyć również do sieci 220 V.**

#### Ustawianie kierunku obrotów (zob. rys. K)

Za pomocą przełącznika obrotów (4) można zmienić kierunek obrotów elektronarzędzia. Przy naciśniętym włączniku/wyłączniku (6) jest to jednak niemożliwe.

**Obroty w prawo:** Aby wiercić i wkręcać wkręty/śruby, należy przesunąć przełącznik kierunku obrotów (4) w prawo aż do oporu.

**Obroty w lewo:** Aby poluzować lub wykręcać wkręty/śruby, należy przesunąć przełącznik kierunku obrotów (4) w lewo aż do oporu.

### Ustawianie trybu pracy



#### Wiercenie i wkręcanie

Przestawić przełącznik (2) na symbol „wiercenie”.



#### Wiercenie udarowe

Przestawić przełącznik (2) na symbol „Wiercenie udarowe”.

Przełącznik (2) zaskakuje w sposób wyczuwalny i może być przełączany także podczas pracy silnika.

### Mechaniczne przełączanie biegów

- ▶ **Zmiana biegów za pomocą przełącznika (3) jest możliwa także przy wolno pracującym elektronarzędziu. Nie należy tego jednak robić, gdy elektronarzędzie jest wyłączone, gdy pracuje przy pełnym obciążeniu lub z maksymalną prędkością obrotową.**

Za pomocą przełącznika biegów (3) można wybrać jeden z 2 zakresów prędkości obrotowej.



#### Bieg I:

Niski zakres prędkości obrotowej; do wiercenia wiertłami o dużych średnicach lub do wkręcania.



#### Bieg II:

Wysoki zakres prędkości obrotowej; do wiercenia wiertłami o małych średnicach.

Przełącznik biegów (3) należy przestawiać zawsze w kierunku wskazanym strzałką.

Jeżeli przełącznik biegów (3) nie daje się obrócić do oporu, należy lekko obrócić wrzeciono napędowe z wiertłem.

### Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (6) i przytrzymać w tej pozycji.

Aby **zablokować** naciśnięty włącznik/wyłącznik (6), należy nacisnąć przycisk blokady (5).

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (6) lub jeśli użyto przycisku blokady (5), nacisnąć krótko włącznik/wyłącznik (6), a następnie go zwolnić.

### System szybkiego wyłączania (funkcja Kickback Control)



System szybkiego wyłączania (funkcja Kickback Control) ułatwia kontrolę nad elektronarzędziem i znacznie zwiększa w ten sposób bezpieczeństwo użytkownika. W przypadku nagłego, nieprzewidzianego obrotu elektronarzędzia wokół osi wiertła, elektronarzędzie jest wyłączane.

W celu ponownego uruchomienia należy zwolnić włącznik/wyłącznik i nacisnąć go ponownie dwa razy.

- ▶ **Przy uszkodzonej funkcji Kickback Control elektronarzędzia nie będzie można włączyć. Naprawę elektrona-**

**řezdria należy zlecić jedynie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.**

#### Nastawianie prędkości obrotowej/liczby ударów

Prędkość obrotową / liczbę ударów włączonego elektronarzędzia można bezstopniowo regulować, stopniując siłę nacisku na włącznik/wyłącznik (6).

Lekki nacisk na włącznik/wyłącznik (6) skutkuje niską prędkością obrotową / mniejszą liczbą ударów. Wraz z rosnącym naciskiem zwiększa się prędkość obrotowa / liczba ударów.

#### Wybór wstępnej prędkości obrotowej / liczby ударów

Za pomocą pokrętki wstępnego wyboru prędkości obrotowej (7) można ustawić żądaną prędkość obrotową / liczbę ударów, także podczas pracy urządzenia.

Wymagana prędkość obrotowa / liczba ударów uzależniona jest od obrabianego materiału i warunków pracy i można ją wykryć przeprowadzając próbę praktyczną.

#### Wskazówki dotyczące pracy

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**
- ▶ **Nie wolno przykładać włączonego elektronarzędzia do nakrętki/śruby.** Obracające się narzędzia robocze mogą ześlizgnąć się z nakrętki lub z łba śruby.

Po dłuższej pracy z niską prędkością obrotową elektronarzędzie należy schłodzić, przełączając je w tym celu na ok. 3 minuty na maksymalną prędkość obrotową.

#### Zdemontowanie pochłaniacza pyłu (zob. rys. L-N)

Zaleca się zdemontować pochłaniacz pyłu (13):

- aby zastosować szynę systemu Drill Assistant (10) w charakterze ogranicznika głębokości
- gdy w użyciu są narzędzia robocze o dużych gabarytach (np. piła otwornica lub wiertło kręte).

## Konserwacja i serwis

#### Konserwacja i czyszczenie

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**
- ▶ **Utrzymywanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.**

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie **Bosch** lub autoryzowanemu serwisowi elektronarzędzi **Bosch**, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

#### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie

na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

#### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na [www.serwisbosch.com](http://www.serwisbosch.com) znajdują Państwo wszystkie szczegółowe informacje dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

#### Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Utylizacja odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy doprowadzić do powtórnego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

#### Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego, niezdatne do użytku elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění

#### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

**⚠ VÝSTRAHA** **Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí.**

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

### Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

V upozorněních použitý pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

#### Bezpečnost pracoviště

- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.**  
Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- ▶ **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- ▶ **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

#### Elektrická bezpečnost

- ▶ **Zástrčky elektrického nářadí musí lícovat ze zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky.** Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu. Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

#### Osobní bezpečnost

- ▶ **Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přístupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.** Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.
- ▶ **Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek,

jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.

- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
- ▶ **Nepřeceňujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.

#### Svědomitě zacházení a používání elektrického nářadí

- ▶ **Elektrické nářadí nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí.** S vhodným elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelý akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevzpřichují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.**
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpřichují a dají se snáze vést.

- ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

#### Servis

- ▶ **Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.

### Bezpečnostní varování pro vrtačky

#### Bezpečnostní pokyny pro všechny operace

- ▶ **Při vrtání s příklepem noste chrániče sluchu.** Vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- ▶ **Používejte pomocnou rukojeť/pomocné rukojeti.** Ztráta kontroly může způsobit zranění.
- ▶ **Provádíte-li operaci, při které se může obráběcí příslušenství nebo spojovací materiál dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací nebo vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí za izolované uchopovací plochy.** Obráběcí příslušenství nebo spojovací materiál, které se dostane do kontaktu s vodičem pod napětím, může svými nechráněnými kovovými částmi vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.

#### Bezpečnostní pokyny pro použití dlouhých vrtáků

- ▶ **Nikdy nepracujte při rychlosti vyšší, než je maximální jmenovitá rychlost vrtáku.** Při vyšších rychlostech může dojít k ohnutí vrtáku, který se otáčí volně bez kontaktu s obrobkem, a k následnému zranění.
- ▶ **Vždy začínejte vrtat při nižších rychlostech a hrot vrtáku držte v kontaktu s obrobkem.** Při vyšších rychlostech může dojít k ohnutí vrtáku, který se otáčí volně bez kontaktu s obrobkem, a k následnému zranění.
- ▶ **Tlak vyvíjejte pouze v rovině s vrtákem a používejte přiměřenou sílu.** Může dojít k ohnutí vrtáku a jeho zlomení nebo ke ztrátě kontroly a k následnému zranění.

#### Dodatečné bezpečnostní pokyny

- ▶ **Když se nástroj zablokuje, elektronářadí ihned vypněte. Buďte připraveni na velké reakční momenty, které způsobují zpětný ráz.** Nástroj se zablokuje, když je elektrické nářadí přetížené nebo když se vzpříčí v obráběném materiálu.
- ▶ **Elektronářadí držte pevně.** Při utahování a povolování šroubů mohou vzniknout vysoké reakční momenty.
- ▶ **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upínacím přípravkem nebo svěrákem je upevněný bezpečněji, než kdybyste ho drželi v ruce.
- ▶ **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodných vedení nebo kontaktujte místní**

**dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a zásahu elektrickým proudem. Poškození vedení plynu může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody nebo může způsobit zásah elektrickým proudem.

- ▶ **Než elektronářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nasazovací nástroj se může vzpříčit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím.
- ▶ **Elektronářadí držte při práci pevně oběma rukama a zaujměte stabilní postoj.** Držení oběma rukama zajišťuje spolehlivější vedení elektronářadí.
- ▶ **Při montáži nebo výměně nástroje noste ochranné rukavice.** Nástroje jsou ostré a při delším používání se mohou zahřívat.
- ▶ **Aby nedošlo k neúmyslnému zapnutí elektronářadí, povolte vždy zajišťovací tlačítko.** Stisknete přitom krátce vypínač.

### Popis výrobku a výkonu



**Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny.** Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Řiďte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

#### Použití v souladu s určeným účelem

Elektronářadí je určeno k vrtání s příklepem do cihel, betonu a kamene a dále k vrtání do dřeva, kovu, keramiky a plastu. Nářadí s elektronickou regulací a chodem vpravo/vlevo je vhodné také pro šroubování.

#### Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje na zobrazení elektronářadí na stránce s obrázky.

- (1) Rychloupínací sklíčidlo
- (2) Přepínač „vrtání/vrtání s příklepem“
- (3) Volič stupňů
- (4) Přepínač směru otáčení
- (5) Aretační tlačítko vypínače
- (6) Vypínač
- (7) Nastavovací kolečko předvolby otáček
- (8) Odjišťovací tlačítko pro Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Přídavná rukojeť s hloubkovým dorazem<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Nádoba na prach<sup>a)</sup>
- (12) Odjišťovací tlačítko nádoby na prach (2×)<sup>a)</sup>
- (13) Zařízení na zachycování prachu<sup>a)</sup>
- (14) Těsnicí kroužek<sup>a)</sup>
- (15) Protiprachový kroužek<sup>a)</sup>
- (16) Svorka zařízení na zachycování prachu<sup>a)</sup>
- (17) Nastavovací kroužek<sup>a)</sup>

- (18) Křídlový šroub pro upevnění přídavné rukojeti Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Rukojeť (izolovaná plocha rukojeti)
- (20) Přídavná rukojeť (izolovaná plocha pro uchopení)
- (21) Šroub s křídlovou hlavou pro upevnění přídavné rukojeti<sup>a)</sup>
- (22) Tlačítko pro nastavení hloubkového dorazu<sup>a)</sup>
- (23) Hloubkový doraz<sup>a)</sup>
- (24) Univerzální držák bitů<sup>a)</sup>
- (25) Šroubovací bit<sup>a)</sup>
- (26) Upínání<sup>a)</sup>
- (27) Klíč na vnitřní šestihran<sup>b)</sup>
- a) **Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.**
- b) **Běžně prodávané (nejsou součástí dodávky)**

### Technické údaje

Příklepová vrtačka		AdvancedImpact 900   9000
Číslo produktu		<b>3 603 A74 0..</b>
Jmenovitý příkon	W	900
Max. výstupní výkon	W	1 050
Otáčky naprázdno		
- 1. stupeň	ot/ min	50–1 180
- 2. stupeň	ot/ min	50–3 000
Počet úderů		
- 1. stupeň	min <sup>-1</sup>	20 060
- 2. stupeň	min <sup>-1</sup>	51 000
Jmenovitý krouticí moment		
- 1. stupeň	Nm	1,6
- 2. stupeň	Nm	0,5
Blokovací krouticí moment podle EN 62841		
- 1. stupeň	Nm	50
- 2. stupeň	Nm	19
Předvolba otáček		●
Konstantní elektronika		●
Chod vpravo/vlevo		●
Rychlé vypnutí (Kickback Control)		●
Plně automatická aretace vřetena (Auto Lock)		●
Průměr krku vřetena	mm	43
Max. Ø vrtání (1./2. stupeň)		
- Zdivo	mm	20/16
- beton	mm	-/18

Příklepová vrtačka		AdvancedImpact 900   9000
- Ocel	mm	13/8
- Dřevo	mm	40/25
Rozsah upnutí sklíčidla	mm	1,5–13
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Třída ochrany		□ / II

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a u specifických provedení pro příslušné země se mohou tyto údaje lišit.

### Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN 62841-2-1**.

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **96 dB(A)**; hladina akustického výkonu **107 dB(A)**. Nejistota **K = 5 dB**.

#### Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os)

a nejistota **K** zjištěné podle **EN 62841-2-1**:

Vrtání do kovu:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5**  $\text{m/s}^2$ ,

Vrtání s příklepem do betonu:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5**  $\text{m/s}^2$ ,

Šroubování:  $a_h = < 2,5 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5**  $\text{m/s}^2$ .

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v těchto pokynech, byly změřeny pomocí normované měřicí metody a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

Uvedená úroveň vibrací a úroveň hluku reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hluku a úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení vibracemi a hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je nářadí vypnuté nebo běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako je např. údržba elektronářadí a nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

### Montáž

- ▶ **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

#### Přídavná rukojeť (viz obrázek A)

- ▶ **Elektrické nářadí používejte pouze s přídavnou rukojetí (9).**
- ▶ **Před každou prací se přesvědčte, že je křídlový šroub (18)/(21) pevně utažený.** Ztráta kontroly může vést ke zraněním.



Přídavnou rukojeť (9) můžete namontovat ve 4 různých polohách, aby bylo zajištěno bezpečné a pohodlné držení při práci.

Křídlový šroub (21)/(18) otočte proti směru hodinových ručiček a přídavnou rukojeť (9) nasadte v požadované poloze přes skličidlo na krk vřetena elektronářadí.

Znovu utáhněte křídlový šroub (21)/(18) po směru hodinových ručiček.

#### Nastavení hloubky vrtání (viz obrázek B)

Pomocí hloubkového dorazu (23) lze nastavit požadovanou hloubku vrtání X.

Stiskněte tlačítko pro nastavení hloubkového dorazu (22) a nasadte hloubkový doraz do přídavné rukojeti (9).

Rýhování na hloubkovém dorazu (23) musí směřovat dolů.

Hloubkový doraz (23) vytáhněte natolik, aby vzdálenost mezi špičkou vrtáku a špičkou hloubkového dorazu (23) odpovídala požadované hloubce vrtání X.

#### Drill Assistant (příslušenství)

##### Nasazení Drill Assistant (viz obrázky C – D)

Drill Assistant (10) lze používat se zařízením na zachycování prachu (13) nebo bez něj. Používání zařízení na zachycování prachu (13) je omezené na vrtáky s průměrem 12 mm a délkou 120 mm.

Zařízení na zachycování prachu (13) nasadte na upínání (26).

Stisknutím odjišťovacího tlačítka (8) uvolněte Drill Assistant (10) z odstavené polohy.

Nasadte Drill Assistant (10) přes skličidlo na hrdlo vřetena elektronářadí.

Pro aretaci utáhněte křídlový šroub (18) ve směru hodinových ručiček.


##### Nastavení hloubky vrtání (viz obrázky E – F)

Namontujte vrták (viz část „Výměna nástroje“).

Pomocí nastavovacího kroužku (17) lze nastavit požadovanou hloubku vrtání X.

Pro odjištění otočte nastavovací kroužek (17) doleva .

Nádoby na prach (11) nebo upínání (26) přiložte těsně k stěně nebo obrobku. Špičkou vrtáku najedte na stěnu, resp. obrobek.

Nastavovací kroužek (17) posuňte tak daleko dozadu, aby vzdálenost odpovídala požadované hloubce vrtání X, nebo položte hmoždinku na lištu a posuňte nastavovací kroužek (17) dozadu k hmoždince. Pro zajištění otočte nastavovací kroužek (17) doprava . Hmoždinku opět z lišty vyjměte. Hloubka vrtání nyní odpovídá nastavené délce X na liště.

**Upozornění:** Při použití hmoždinek je důležitá přesná hloubka vrtání. Je-li vyvrtaný otvor příliš hluboký, zasune se hmoždinka příliš daleko do stěny, resp. obrobku. Je-li otvor příliš malý, hmoždinka vyčnívá.

#### Vyprázdnění nádoby na prach (viz obrázek G)

Nádoba na prach (11) vystačí zhruba pro vyvrtání 25 otvorů do zdíva při hloubce vrtání 30 mm s vrtákem o průměru 6 mm.

Pro sejmutí nádoby na prach (11) stiskněte boční odjišťovací tlačítka (12) a stáhněte nádobu na prach směrem dolů.

Nádoby na prach (11) vyprázdněte a znovu ji nasadte (se slyšitelným zacvaknutím).

#### Demontáž Drill Assistant

Svorku (16) zařízení na zachycování prachu (13) podržte stisknutou a zařízení na zachycování prachu (13) stáhněte směrem dopředu.

Křídlový šroub (18) otočte proti směru hodinových ručiček tak, aby bylo možné přídavnou rukojeť (9) posouvat, a stáhněte přídavnou rukojeť (9) z elektronářadí.

Pro odjištění otočte nastavovací kroužek (17) doleva .

Přídavnou rukojeť (9) pevně přidržte a posuňte lištu ve směru přídavné rukojeti, až slyšitelně zacvakne.

#### Odsávání prachu/nádoba na prach

Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou u pracovníka nebo osob nacházejících se v blízkosti vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest.

Určitý prach, jako dubový nebo bukový prach, je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídavnými látkami pro ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest směřjí opracovávat pouze specialisté.

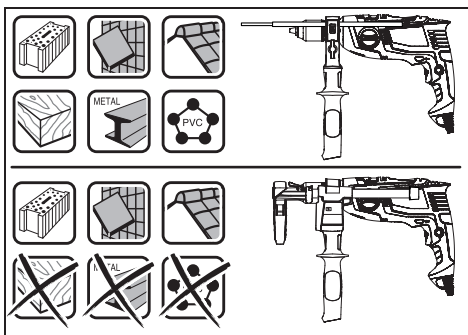
- Pokud možno použijte pro daný materiál vhodně odsávání prachu.
- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

► **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

► **Nádoby na prach používejte jen při práci s betonem a kamenem.** Dřevěné a plastové třísky mohou snadno způsobit ucpání.

► **Pozor, nebezpečí požáru! S namontovanou nádobou na prach nepracujte s kovovými materiály.** Horké kovové třísky mohou zapálit části nádoby na prach.



Pro optimální používání nádoby na prach držujte tyto pokyny:

- Dbejte na to, aby nádoba na prach doléhala těsně k obrobku, resp. ke stěně. Tím je zároveň usnadněno pravouhlé vrtání.
- Po dosažení požadované hloubky vrtání nejprve vytáhněte vrták z otvoru a poté příklepovou vrtačku vypněte.
- Zejména při práci s vrtáky s velkým průměrem se protiprachový kroužek (15) může opotřebovat. Při poškození ho vyměňte.

## Výměna nástroje

### Rychloupínací sklíčidlo (viz obrázek H)

Při nestisknutém vypínači (6) je vřeteno zaaretované. To umožňuje rychlou, pohodlnou a jednoduchou výměnu nástroje ve sklíčidle.

Otevřete rychloupínací sklíčidlo (1) otáčením ve směru ① tak, aby bylo možné nasadit nástroj. Nasadte nástroj.

Ručně pevně utáhněte objímku rychloupínacího sklíčidla (1) ve směru ② tak, aby již nebylo slyšet přecvakávání. Sklíčidlo se tím automaticky zajistí.

Zajištění se opět uvolní, pokud budete k odstranění nástroje otáčet objímkou v opačném směru.

### Šroubovací nástroje

Při použití šroubovacích bitů (25) byste měli vždy používat univerzální držák bitů (24). Použijte pouze šroubovací bity odpovídající hlavě šroubu.

Při šroubování nastavte přepínač „vrtání / vrtání s příklepem“ (2) vždy na symbol „vrtání“.

## Výměna sklíčidla

- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

### Demontáž sklíčidla (viz obrázek I)

Demontujte přídavnou rukojeť (9) a nastavte přepínač stupňů (3) do prostřední polohy mezi 1. a 2. stupeň.

Nasadte ocelový kolík o  $\varnothing$  4 mm a délce cca 50 mm do otvoru v krku vřetena pro zaaretování vřetena. Nasadte klíč na vnitřní šestihran (27) krátkou částí napřed do rychloupínacího sklíčidla (1).

Položte elektrické nářadí na pevný podklad, např. na ponk. Elektrické nářadí pevně držte a povolte rychloupínací sklíčidlo (1) otáčením klíče na vnitřní šestihran (27) ve směru ①. Zaseknuté rychloupínací sklíčidlo uvolněte mírným poklepáním na dlouhou část klíče na vnitřní šestihran (27). Vyměňte klíč na vnitřní šestihran z rychloupínacího sklíčidla a rychloupínací sklíčidlo úplně odšroubujte.

### Montáž sklíčidla (viz obrázek J)

Montáž rychloupínacího sklíčidla se provádí v opačném pořadí.



**Sklíčidlo se musí utáhnout utahovacím momentem cca 50–55 Nm.**

- **Po provedené montáži sklíčidla opět odstraňte ocelový kolík z otvoru.**

## Provoz

### Uvedení do provozu

- **Dbejte na správné síťové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí. Elektronářadí označené 230 V smí být provozováno i na 220 V.**

### Nastavení směru otáčení (viz obrázek K)

Pomocí přepínače směru otáčení (4) můžete změnit směr otáčení elektronářadí. Při stisknutém vypínači (6) to ale není možné.

**Chod vpravo:** Pro vrtání a zašroubování šroubů stiskněte přepínač směru otáčení (4) až nadoraz doprava.

**Chod vlevo:** Pro povolování, resp. vyšroubování šroubů a matic stiskněte přepínač směru otáčení (4) až nadoraz doleva.

### Nastavení druhu provozu



#### Vrtání a šroubování

Nastavte přepínač (2) na symbol „vrtání“.



#### Vrtání s příklepem

Nastavte přepínač (2) na symbol „vrtání s příklepem“.

Přepínač (2) citelně zaskočí a lze ho ovládat i při běžícím motoru.

### Mechanická volba stupně

- **Volič stupňů (3) můžete ovládat při pomalu běžícím elektrickém nářadí. Neměli byste ho ale ovládat při zastaveném nářadí, při plném zatížení nebo maximálních otáčkách.**

Pomocí voliče stupňů (3) lze zvolit dva rozsahy otáček.



#### Stupeň I:

Rozsah nízkých otáček; pro práce s velkým průměrem vrtání nebo pro šroubování.



#### Stupeň II:

Rozsah vysokých otáček; pro práce s malým průměrem vrtání.

Volič stupňů **(3)** otáčejte vždy ve směru šipky.  
Pokud nelze volič stupňů **(3)** otočit až nadoraz, otočte trochu hnací vřeteno s vrtákem.

### Zapnutí a vypnutí

Pro **zapnutí** elektronářadí stiskněte vypínač **(6)** a držte ho stisknutý.

Pro **zajištění** stisknutého vypínače **(6)** stiskněte aretační tlačítko **(5)**.

Pro **vypnutí** elektrického nářadí uvolněte vypínač **(6)**, resp. pokud je zaaretovaný aretačním tlačítkem **(5)**, krátce stiskněte vypínač **(6)** a pak ho uvolněte.

### Rychlé vypnutí (Kickback Control)



**Rychlé vypnutí (Kickback Control) poskytuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím, a zvyšuje tak ochranu uživatele oproti elektrickému nářadí bez funkce KickBack Control. Při náhlé a neočekávané rotaci elektrického nářadí okolo osy vrtání se elektrické nářadí vypne.**

Pro **opětovné zapnutí** uvolněte vypínač a znovu ho dvakrát stiskněte.

- ▶ **Pokud je funkce KickBack Control porouchaná, nelze elektrické nářadí zapnout. Nechte elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.**

### Nastavení otáček/příklepů

Otáčky/příklepy zapnutého elektrického nářadí můžete plynule regulovat tím, jak moc stisknete vypínač **(6)**.

Mírným stisknutím vypínače **(6)** dosáhnete nízkých otáček/příklepů. S přibývajícím tlakem se otáčky/příklepy zvyšují.

### Předvolba otáček/příklepů

Pomocí kolečka pro předvolbu otáček **(7)** můžete předvolit potřebné otáčky/příklepy i během provozu.

Potřebné otáčky/příklepy jsou závislé na materiálu a pracovních podmínkách a lze je zjistit praktickými zkouškami.

### Pracovní pokyny

- ▶ **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- ▶ **Elektronářadí nasazujte na matici/šroub pouze vypnuté.** Otáčející se nástroje mohou sklouznout.

Po delší práci s nízkými otáčkami byste měli elektrické nářadí kvůli ochlazení nechat cca 3 minuty běžet naprázdno s maximálními otáčkami.

### Sejmutí zařízení na zachycování prachu (viz obrázky L-N)

Odstranění zařízení na zachycování prachu **(13)** má význam v těchto případech:

- pro použití lišty zařízení Drill Assistant **(10)** jako hloubkového dorazu,
- při použití velkých nástrojů (např. děrovky nebo spirálového vrtáku).

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- ▶ **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- ▶ **Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobře a bezpečně.**

Je-li nutná výměna přívodního kabelu, nechte ji provést firmou **Bosch** nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí **Bosch**, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti.

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: **www.bosch-pt.com**

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.  
Bosch Service Center PT  
K Vápence 1621/16  
692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz)

### Další adresy servisů najdete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Elektronářadí nevyhazujte do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její realizace v národních zákonech se již nepoužitelné elektronářadí musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia

#### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

##### **⚠ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie

a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenie.

**Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom texte sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prírodnou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prírodnej šnúry).

#### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo výpary.
- ▶ **Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavali v blízkosti pracoviska.** Pri rozptyľovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Zástrčka prírodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke. V žiadnom prípade niake nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prírodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prírodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčiastí.** Poškodené alebo zauzlené prírodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Keď pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie pre-

dĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### Bezpečnosť osôb

- ▶ **Buďte ostražití, sústreďte sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uvážlivo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Krátka nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok vážne poranenia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižuje riziko zranenia.
- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
- ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.
- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčiastí.** Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich častí elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viesť v okamihu k ťažkému zraneniu.

#### Starostlivé používanie elektrického náradia

- ▶ **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie. Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce.**

S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.

- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte.** Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť. Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovať sa a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukováti a úchopové povrchy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmyklivé rukováti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

#### Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.

### Bezpečnostné výstrahy pre vrtáčky

#### Bezpečnostné výstrahy pre všetky operácie

- ▶ **Pri vrtaní s príklepom noste chrániče sluchu.** Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- ▶ **Používajte pomocnú rukoväť (rukováti).** Strata kontroly môže spôsobiť zranenie.
- ▶ **Ak vykonávate operáciu, pri ktorej sa môže obrábiť príslušenstvo alebo spojovací materiál dostať do kontaktu so skrytou elektroinštaláciou alebo vlastným napájacím káblom, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy.** Rezacie príslušenstvo a spojovací

materiál pri kontakte s vodičom pod napätím môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fázou a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.

#### Bezpečnostné výstrahy pre dlhé vrtáky

- ▶ **Nikdy nevrtajte vyššou rýchlosťou než je maximálna menovitá rýchlosť vrtáka.** Vrták, ktorý sa voľne otáča rýchlejšie a ktorý nie je v kontakte s obrobkom, sa môže ohnúť, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- ▶ **Vždy začínajte vrtáť pri nižšej rýchlosti a tak, aby bol hrot vrtáka v kontakte s obrobkom.** Vrták, ktorý sa voľne otáča rýchlejšie a ktorý nie je v kontakte s obrobkom, sa môže ohnúť, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- ▶ **Vyvíjajte primeraný tlak a len v smere osi vrtáka.** Vrtáky sa môžu ohnúť a spôsobiť poškodenie alebo stratu kontroly a zranenie osôb.

#### Dodatočné bezpečnostné pokyny

- ▶ **Keď sa vkladací nástroj zablokuje, okamžite vypnite elektrické náradie. Pripravte sa na vysoké reakčné momenty, ktoré môžu spôsobiť spätný náraz.** Vkladací nástroj sa zablokuje pri preťažení elektrického náradia alebo spriechení opracovávaného obrobku.
- ▶ **Pri práci ručné elektrické náradie dobre držte.** Pri utáhovaní a uvoľňovaní skrutiek môžu krátkodobou vzniknúť veľké reakčné momenty.
- ▶ **Zabezpečte obrobok.** Obrobok upnutý pomocou upínacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržovaný rukou.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhľadanie skrytých elektrickým vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätím môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.** Vkladací nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- ▶ **Elektrické náradie držte pri práci pevne oboma rukami a zaujmite stabilný postoj.** Elektrické náradie je bezpečnejšie viesť dvomi rukami.
- ▶ **Pri montáži alebo výmene vkladacieho nástroja noste ochranné rukavice.** Vkladacie nástroje sú ostré a pri dlhšom používaní môžu byť horúce.
- ▶ **Aby sa zabránilo neúmyselnému zapnutiu elektrického náradia, vždy uvoľnite zaistovacie tlačidlo.** Stlačte pritom krátko vypínač.

### Opis výrobku a výkonu



**Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny.** Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Prosím, všimnite si obrázky v prednej časti návodu na používanie.

### Používanie v súlade s určením

Elektrické náradie je určené na vŕtanie s príklepom do tehál, betónu a kameňa, ako aj na vŕtanie do dreva, kovu, keramiky a plastu. Náradie s elektronickou reguláciou a prepínaním chodu doprava/dola je vhodné aj na skrutkovanie.

### Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Rýchlopínacie skľučovadlo
- (2) Prepínač „Vŕtanie/príklepové vŕtanie“
- (3) Prepínač rýchlostných stupňov
- (4) Prepínač smeru otáčania
- (5) Zaisťovacie tlačidlo vypínača
- (6) Vypínač
- (7) Nastavovacie koliesko predvolby otáčok
- (8) Odisťovacie tlačidlo Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Prídavná rukoväť s hĺbkovým dorazom<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Nádobka na prach<sup>a)</sup>
- (12) Odisťovacie tlačidlo nádobky na prach (2 ×)<sup>a)</sup>
- (13) Zariadenie na zachytávanie prachu<sup>a)</sup>
- (14) Tesniaci krúžok<sup>a)</sup>
- (15) Ochranné tesnenie proti prachu<sup>a)</sup>
- (16) Svorka zariadenia na zachytávanie prachu<sup>a)</sup>
- (17) Nastavovacie koliesko<sup>a)</sup>
- (18) Krídlová skrutka na upevnenie prídavnej rukoväti Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (20) Prídavná rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (21) Krídlová skrutka na upevnenie prídavnej rukoväti<sup>a)</sup>
- (22) Tlačidlo na nastavenie hĺbkového dorazu<sup>a)</sup>
- (23) Hĺbkový doraz<sup>a)</sup>
- (24) Univerzálny držiak hrotov<sup>a)</sup>
- (25) Skrutkovací hrot<sup>a)</sup>
- (26) Uchytenie<sup>a)</sup>
- (27) Kľúč s vnútorným šesťhranom<sup>b)</sup>

a) **Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletne príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.**

b) **Bežne dostupný (nie je súčasťou rozsahu dodávky)**

### Technické údaje

Príklepová vŕtačka	AdvancedImpact 900   9000
Vecné číslo	<b>3 603 A74 0..</b>
Menovitý príkon	W 900

Príklepová vŕtačka	AdvancedImpact 900   9000
Max. výkon	W 1050
Voľnobežné otáčky	
- 1. stupeň	ot/ min 50–1 180
- 2. stupeň	ot/ min 50–3 000
Frekvencia príklepu	
- 1. stupeň	min <sup>-1</sup> 20 060
- 2. stupeň	min <sup>-1</sup> 51 000
Menovitý krútiaci moment	
- 1. stupeň	Nm 1,6
- 2. stupeň	Nm 0,5
Blokovací krútiaci moment podľa normy EN 62841	
- 1. stupeň	Nm 50
- 2. stupeň	Nm 19
Predvoľba otáčok	●
Konštantná elektronika	●
Pravobežný/lavobežný chod	●
Rýchle vypnutie (Kickback Control)	●
Plnoautomatická aretácia vretena (Auto-Lock)	●
Priemer stopky vretena	mm 43
Max. vŕtací Ø (1./2. stupeň)	
- Murivo	mm 20/16
- Betón	mm -/18
- Oceľ	mm 13/8
- Drevo	mm 40/25
Upínací rozsah skľučovadla	mm 1,5–13
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg 2,6
Trieda ochrany	□ / II

Údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. Pri odlišných napätiach a vo vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny sa môžu tieto údaje líšiť.

### Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisii hľuku zistené podľa **EN 62841-2-1**.

Úroveň hľuku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **96 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **107 dB(A)**. Neistota K = **5 dB**.

#### Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií  $a_h$  (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa **EN 62841-2-1**:

Vŕtanie do kovu:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5**  $\text{m/s}^2$ ,

Vŕtanie s príklepom do betónu:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5**  $\text{m/s}^2$ ,

Skrutkovanie:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5**  $\text{m/s}^2$ .

Úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku uvedené v týchto pokynoch boli namerané podľa normovaného meracieho postupu a dajú sa použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodia sa aj na predbežný odhad emisie vibrácií a hluku.

Uvedená úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku reprezentuje hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie využíva na iné spôsoby použitia, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe, môže sa úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku odlišovať. To môže emisiu vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Na presný odhad emisií vibrácií a hluku by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého je náradie vypnuté alebo sice spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže emisie vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne znížiť.

Na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením vibrácií určite doplnkové bezpečnostné opatrenia, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

## Montáž

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

### Pridávna rukoväť (pozri obrázok A)

- **Vaše elektrické náradie používajte iba s prídavnou rukoväťou (9).**
- **Pred každou prácou skontrolujte, či je krídlová skrutka (18)/(21) pevne utiahnutá.** Strata kontroly nad náradím môže viesť k vzniku poranení.

Pridávnu rukoväť (9) môžete namontovať v rôznych 4 polohách, aby bolo zaistené bezpečné a pohodlné držanie pri práci.

Otočte krídlovú skrutku (21)/(18) proti smeru pohybu hodinových ručičiek a vedte prídavnú rukoväť (9) do želanej pozície cez skľučovadlo na stopku vretena elektrického náradia.

Krídlovú skrutku (21)/(18) opäť utiahnite v smere pohybu hodinových ručičiek.

### Nastavenie hĺbky vrtania (pozri obrázok B)

Pomocou hĺbkového dorazu (23) je možné stanoviť želanú hĺbku vrtania X.

Stlačte tlačidlo pre nastavenie hĺbkového dorazu (22) a nastavte hĺbkový doraz v prídavnej rukoväti (9).

Ryhovanie na hĺbkovom doraze (23) musí smerovať nadol. Hĺbkový doraz (23) vyťahnite tak, aby vzdialenosť medzi špičkou vrtáka a špičkou hĺbkového dorazu (23) zodpovedala želanej hĺbke vrtania X.

### Drill Assistant (príslušenstvo)

#### Nasadenie Drill Assistant (pozri obrázky C - D)

Súčasť Drill Assistant (10) môžete používať so zariadením na zachytávanie prachu (13) alebo bez neho. Použitie za-

riadenia na zachytávanie prachu (13) je obmedzené na vrták s priemerom 12 mm a dĺžkou 120 mm.

Nasuňte zariadenie na zachytávanie prachu (13) na upínanie (26).

Stlačte odisťovacie tlačidlo (8), aby sa súčasť Drill Assistant (10) uvoľnila z parkovacej pozície.


Vedte súčasť Drill Assistant (10) cez skľučovadlo na stopku vretena elektrického náradia.


Na zaaretovanie utiahnite krídlovú skrutku (18) v smere pohybu hodinových ručičiek.

### Nastavenie hĺbky vrtania (pozri obrázky E - F)

Namontujte vrták (pozrite si odsek „Výmena nástroja“).

Pomocou nastavovacieho kolieska (17) môžete nastaviť želanú hĺbku vrtania X.

Na odistenie otáčajte nastavovacie koliesko (17) smerom doľava . Priložte nádobku na prach (11) alebo upínanie (26) natesno k stene alebo obrobku. Prejdite špičkou vrtáka na stenu alebo na obrobok.

Posúvajte nastavovacie koliesko (17) dozadu, kým vzdialenosť nezodpovedá želanej hĺbke vrtania X alebo položte hmoždinku na lištu a posúvajte nastavovacie koliesko (17) dozadu k hmoždinke. Na zaistenie otočte nastavovacie koliesko (17) smerom doprava . Opäť vyberte hmoždinku z lišty. Hĺbka vrtania teraz zodpovedá nastavenej dĺžke X na lište.

**Upozornenie:** Pri použití hmoždiniek je dôležitá presná hĺbka vrtania. Ak je vyvrtaný otvor príliš hlboký, vklzne hmoždinka príliš ďaleko do steny alebo do obrobku. Ak je otvor príliš malý, hmoždinka vyčnieva.

### Vyprázdnenie nádobky na prach (pozri obrázok G)

Nádobka na prach (11) postačuje na asi 25 vrtaní do muriva pri hĺbke vrtania 30 mm s priemerom vrtáka 6 mm.


Na odobratie nádobky na prach (11) zatlačte na bočné odisťovacie tlačidlá (12) a vyťahnite nádobku na prach smerom nadol.

Vyprázdnite nádobku na prach (11) a opäť ju založte (s počutelným zacvaknutím).

### Demontáž súčasti Drill Assistant

Podržte svorku (16) zariadenia na zachytávanie prachu (13) stlačenú a vyťahnite zariadenie na zachytávanie prachu (13) smerom dopredu.

Otáčajte krídlovú skrutku (18) proti smeru pohybu hodinových ručičiek, kým sa prídavná rukoväť (9) nedá posúvať a prídavnú rukoväť (9) vyťahnite z elektrického náradia.

Na odistenie otáčajte nastavovacie koliesko (17) smerom doľava .

Pevne pridržte prídavnú rukoväť (9) a posúvajte lištu v smere prídavnej rukoväti, kým sa počuteľne nezaistí.

### Odsávanie prachu/nádobka na prach

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychnutie môže vyvolať alergické reakcie a/alebo ochore-

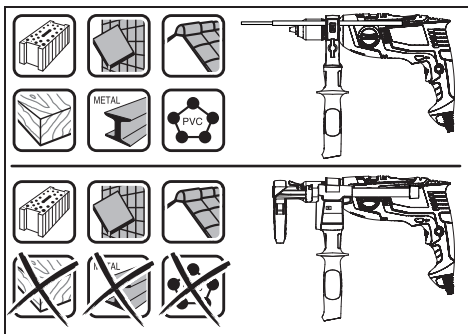
nia dýchacích ciest používateľa alebo osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.

Určité druhy prachu, ako napríklad prach z dubového alebo z bukoveho dreva, sa považujú za rakovinotvorné, predovšetkým v spojení s prídavnými látkami, ktoré sa používajú na ošetrovanie dreva (chrómán, prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovávať len odborníci.

- Používajte podľa možnosti také odsávanie prachu, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábacích materiálov.

- ▶ **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapáliť.
- ▶ **Nádobku na prach používajte len pri úpravách betónu a kameňa.** Piliny pochádzajúce z dreva a plastov môžu ľahko viesť k upchatiu.
- ▶ **Pozor, nebezpečenstvo požiaru! S namontovanou nádobkou na prach neupravujte žiadne kovové materiály.** Horúce kovové piliny môžu spôsobiť zapálenie častí nádobky na prach.



Na optimálne využitie nádobky na prach dodržiavajte nasledujúce upozornenia:

- Dávajte pozor na to, aby bola nádobka na prach tesne priložená na obrobku alebo na stene. Tým sa súčasne uľahčí aj vŕtanie v pravom uhle.
- Po dosiahnutí požadovanej hĺbky vrtu najprv vytiahnite vrták z vyvŕtaného otvoru a až potom vypnite vŕtačku.
- Predovšetkým pri prácach s veľkým priemerom vŕtáka sa môže ochranné tesnenie proti prachu (15) opotrebovať. V prípade poškodenia tesnenie nahraďte novým.

## Výmena nástroja

### Rýchloupínacie skľučovadlo (pozri obrázok H)

Pri stlačení vypínača (6) sa vŕtacie vreteno zaaretuje. To umožňuje rýchlu, pohodlnú a jednoduchú výmenu pracovného nástroja v skľučovadle.

Otvorte rýchloupínacie skľučovadlo (1) otočením v smere otáčania ❶ tak, aby sa nástroj dal vložiť. Vložte pracovný nástroj.

Objímku rýchloupínacieho skľučovadla (1) silno zatočte rukou v smere otáčania ❷ tak, aby už nebolo počuť preskakovanie. Skľučovadlo sa tým automaticky zaistí.

Aretácia sa opäť uvoľní, keď pri vyberaní nástroja otočíte objímku opačným smerom.

### Skrutkovacie nástroje

Pri použití skrutkovacích hrotov (25) by ste mali vždy používať univerzálny držiak hrotov (24). Na skrutkovanie vždy používajte len také skrutkovacie hroty, ktoré sa hodia k hlave skrutky.

Pred skrutkovaním nastavte prepínač „Vŕtanie/prikleповé vŕtanie“ (2) vždy na symbol „Vŕtanie“.

## Výmena upínacej hlavy (skľučovadla)

- ▶ **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

### Demontáž skľučovadla (pozri obrázok I)

Odmontujte prídavnú rukoväť (9) a dajte prepínač rýchlostných stupňov (3) do strednej polohy medzi 1. a 2. stupeň.

Zaveďte oceľový kolík Ø 4 mm dĺžky cca 50 mm do otvoru na stopke vretena, aby sa vŕtacie vreteno zaaretovalo. Upnite inbusový kľúč (27) s krátkou stopkou dopredu do rýchloupínacieho skľučovadla (1).

Položte elektrické náradie na pevný podklad, napríklad na pracovný stôl. Pevne držte elektrické náradie a rýchloupínacie skľučovadlo (1) povoľte otočením inbusového kľúča (27) v smere otáčania ❶. Pevne uchytené rýchloupínacie skľučovadlo sa dá uvoľniť ľahkým úderom na dlhú stopku inbusového kľúča (27). Odstráňte kľúč na skrutky s vnútorným šesťhranom z rýchloupínacieho skľučovadla a rýchloupínacie skľučovadlo úplne odskrutkujte.

### Montáž skľučovadla (pozri obrázok J)

Montáž rýchloupínacieho skľučovadla sa robí v opačnom poradí.



**Skľučovadlo sa musí dotiahnuť uťahovacím momentom cca 50 – 55 Nm.**

- ▶ **Po vykonaní montáže skľučovadla oceľový kolík z otvoru opäť odstráňte.**

## Prevádzka

### Uvedenie do prevádzky

- ▶ **Dodržte napätie siete! Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku elektrického náradia. Elektrické náradie označené pre napätie 230 V sa môže prevádzkovať aj s napätím 220 V.**



**Nastavenie smeru otáčania (pozri obrázok K)**

Prepínačom smeru otáčania (4) môžete meniť smer otáčania elektrického náradia. Nie je to však možné vtedy, keď je stlačený vypínač (6).

**Pravobežný chod:** Na vrtanie a skrutkovanie zatlačte prepínač smeru otáčania (4) doprava až na doraz.

**Ľavobežný chod:** Na povolovanie, príp. vyskrutkovanie skrutiek a matic zatlačte prepínač smeru otáčania (4) doľava až na doraz.

**Nastavenie pracovného režimu****Vrtanie a skrutkovanie**

Nastavte prepínač (2) na symbol „Vrtanie“.

**Vrtanie s príklepom**

Nastavte prepínač (2) na symbol „Príklepové vrtanie“.

Prepínač (2) citeľne zaskočí a môže sa aktivovať aj pri bežiacom motore.

**Mechanické prepínanie rýchlostných stupňov**

- **Prepínač rýchlostných stupňov (3) môžete ovládať pri pomaly bežiacom elektrickom náradí. Nemalo by sa to vykonať v zastavenom stave, pri plnom zaťažení alebo maximálnych otáčkach.**

Prepínačom rýchlostných stupňov (3) sa dajú predvoliť 2 rozsahy otáčok.

**Stupeň I:**

1 Nízky rozsah otáčok; vhodný na práce s veľkým vrtacím priemerom alebo na skrutkovanie.

**Stupeň II:**

2 Vysoký rozsah otáčok; na práce s malým vrtacím priemerom.

Prepínač rýchlostných stupňov

(3) otáčajte vždy v smere šípky.

Ak sa prepínač rýchlostných stupňov (3) nedá otočiť až na doraz, trochu pootočte hnacie vreteno s vrtákom.

**Zapínanie/vypínanie**

Na **zapnutie** elektrického náradia stlačte vypínač (6) a držte ho stlačený.

Na **zaistenie** stlačeného vypínača (6) zatlačte zaistovacie tlačidlo (5).

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (6), príp. keď je zaistovacím tlačidlom (5) zaaretovaný, stlačte krátko vypínač (6) a potom ho uvoľnite.

**Rýchle vypnutie (Kickback Control)**

**Rýchle vypnutie (Kickback Control) poskytuje lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím, čím zvyšuje ochranu používateľa v porovnaní s iným elektrickým náradím bez funkcie KickBack Control. Pri náhlejšej a nepredvídateľnej rotácii elektrického náradia okolo osi vrtania sa elektrické náradie vypne.**

Na **opätovné uvedenie do prevádzky** uvoľnite vypínač a znova ho dvakrát stlačte.

- **Ak je funkcia KickBack Control chybná, elektrické náradie sa nedá zapnúť. Opravu elektrického náradia zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa len originálne náhradné diely.**

**Nastavenie počtu otáčok/frekvencie príklepu**

Otáčky/príklepy zapnutého elektrického náradia môžete plynulo regulovať tým, do akej miery stláčate vypínač (6).

Mierny tlak na vypínač (6) vyvolá nízke otáčky/príklepy. So zvyšovaním tlaku sa počet otáčok/frekvencia príklepu zvyšujú.

**Predvoľba počtu otáčok/frekvencie príklepu**

Nastavovacím kolieskom predvoľby otáčok (7) môžete nastaviť potrebné otáčky/príklepy aj počas prevádzky.

Potrebný počet otáčok a frekvencia príklepu závisia od druhu obrábaného materiálu a od pracovných podmienok a dajú sa zistiť na základe praktickej skúšky.

**Pracovné pokyny**

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**
- **Na skrutku/maticu prikladajte ručné elektrické náradie iba vo vypnutom stave.** Otáčajúce sa pracovné nástroje by sa mohli zošmyknúť.

Po dlhšej práci s nízkymi otáčkami by ste mali elektrické náradie kvôli ochladeniu nechať cca 3 minúty bežať naprázdno s maximálnymi otáčkami.

**Odobratie zariadenia na zachytávanie prachu (pozri obrázky L–N)**

Odobratie zariadenia na zachytávanie prachu (13) má zmysel:

- pri použití lišty súčasti Drill Assistant (10) ako hĺbkového dorazu
- keď sa používajú veľké pracovné nástroje (napríklad dierová píla alebo špirálový vrták).

**Údržba a servis****Údržba a čistenie**

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**
- **Elektrické náradie a jeho vetracie štrbiny udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.**

Ak je potrebná výmena pripájacieho vedenia, musí ju vykonať **Bosch** alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie **Bosch**, aby sa zabránilo ohrozeniam bezpečnosti.

**Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia**

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

#### Slovakia

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)

[www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk)

#### Ďalšie adresy servisov nájdete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly treba odovzdať na ekologickú recykláciu.



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

#### Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických zariadeniach a podľa jej realizácie v národnom práve sa musí už nepoužiteľné elektrické náradie zbierať separovane a odovzdať na ekologickú recykláciu. Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektronické zariadenia kvôli novej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

## Magyar

### Biztonsági tájékoztató

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

**FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. Az alábbiakban felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

#### Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra. Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzataból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkoktól és élektől, valamint mozgó gépalkatrészekről.** A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen mindig védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást**

és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.

- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszíváshoz és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztossá tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

#### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használatá előtt javíttassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolat vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerszámbiteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzeteket eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárólag eredeti pótkalatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

#### Biztonsági figyelmeztetések fúrókhoz

##### Biztonsági figyelmeztetések minden művelethez

- ▶ **Ütvefúráshoz viseljen mindig fülvédőt.** A zaj hatása halláskárosodáshoz vezethet.
- ▶ **Használja a pótfogantyú(ka)t.** Ha elveszti az uralmát a kéziszerszám felett, az személyi sérüléshez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt markolatfelületeknél fogva tartsa, ha olyan műveletet hajt végre, melynek során a betétszerszám vagy rögzítőelemek egy kívülről nem látható vezetékhez, vagy a kéziszerszám saját hálózati csatlakozó vezetékéhez érhetnek.** Ha a vágó tartozék vagy egy rögzítő elem egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

##### Biztonsági figyelmeztetések hosszú fúrófejek használatához

- ▶ **Sohase működtesse a kéziszerszámot magasabb fordulatszámmal, mint a fúrófej legnagyobb megengedett fordulatszáma.** Magasabb fordulatszámok esetén a fúrófej kihajolhat, amikor szabadon forog, anélkül, hogy érintené a munkadarabot, és így személyi sérülést okozhat.

- ▶ **Mindig egy alacsony fordulatszámmal kezdje a fúrást, úgy, hogy az indításkor a fúrófej hegye érintkezésben legyen a munkadarabbal.** Magasabb fordulatszámok esetén a fúrófej kihajolhat, amikor szabadon forog, anélkül, hogy érintené a munkadarabot, és így személyi sérülést okozhat.
- ▶ **Csak a fúrófejjel egy vonalban gyakoroljon nyomást a kéziszerszámmra és ne alkalmazzon túl nagy nyomást.** A fúrófejek elgörbülhetnek és töréshez vagy a kéziszerszám feletti uralom elvesztéséhez vezethetnek, ez pedig személyi sérülésekhez vezethet.

#### Kiegészítő biztonsági előírások

- ▶ **Ha a betétszerszám leblokkolt, azonnal kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot. Számítson magas reakciós nyomatékokra, amelyek egy visszarúgást okozhatnak.** A betétszerszám leblokkol, ha az elektromos kéziszerszám túlterhelés alá kerül, vagy beékelődik a megmunkálásra kerülő munkadarabba.
- ▶ **Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot.** A csavarok megszorításkor és kilazításakor rövid időre magas reakciós nyomatékok léphetnek fel.
- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezettel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.
- ▶ **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezeték a berendezéssel megérint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezeték szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy áramütést okozhat.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhet, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- ▶ **Munka közben mindkét kezével tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.
- ▶ **A betétszerszámfelszereléséhez vagy kicseréléséhez viseljen védőkesztyűt.** A betétszerszámok élesek és hosszabb használat esetén felforrósodhatnak.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám akaratlan bekapcsolásának megakadályozására mindig oldja ki a rögzítő gombot.** Ehhez nyomja meg rövid időre a be-/kikapcsolót.

## A termék és a teljesítmény leírása



**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást.** A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

## Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám téglában, betonban és kőben végzett ütvefúrásra, valamint fában, fémekben, kerámiában és műanyagokban végzett fúrásra szolgál. Az elektronikus szabályozóval ellátott és a jobbra-/balraforgás között átkapcsolható készülékek csavarozásra is alkalmasak.

## Az ábrázolásra kerülő komponensek

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása az elektromos kéziszerszámnak az ábra-oldalon található képeire vonatkozik.

- (1) Gyorsbefogó tokmánya
- (2) „Fúrás/Ütvefúrás” átkapcsoló
- (3) Fokozat átkapcsoló
- (4) Forgásirány-átkapcsoló
- (5) Bekapcsolási reteszelő gomb a be-/kikapcsoló számmára
- (6) Be-/kikapcsoló
- (7) Fordulatszám előválasztó szabályozó kerék
- (8) Drill Assistant reteszelés feloldó gomb<sup>a)</sup>
- (9) Pótfogantyú mélységi ütközővel<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Porgyűjtő tartály<sup>a)</sup>
- (12) Porgyűjtő tartály reteszelés feloldó gomb (2x)<sup>a)</sup>
- (13) Porfogó szerkezet<sup>a)</sup>
- (14) Tömítőgyűrű<sup>a)</sup>
- (15) Porvédő gyűrű<sup>a)</sup>
- (16) A porfogó szerkezet kapcsa<sup>a)</sup>
- (17) Beállító gyűrű<sup>a)</sup>
- (18) Drill Assistant szárnyascsavar a pótfogantyú rögzítéséhez<sup>a)</sup>
- (19) Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- (20) Pótfogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- (21) Szárnyascsavar a pótfogantyú rögzítéséhez<sup>a)</sup>
- (22) Mélységi ütköző beállító gomb<sup>a)</sup>
- (23) Mélységi ütköző<sup>a)</sup>
- (24) Univerzális bittartó<sup>a)</sup>
- (25) Csavarozóbit<sup>a)</sup>
- (26) Befogó egység<sup>a)</sup>
- (27) Belső hatlapú csavarkulcs<sup>b)</sup>

a) **A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.**

b) **a kereskedelemben szokványosan kapható (a szállítmány nem tartalmazza)**

## Műszaki adatok

Ütvefúró gép

AdvancedImpact  
900 | 9000

Rendelési szám

**3 603 A74 0..**

Ütvefúró gép		AdvancedImpact 900   9000
Névleges felvett teljesítmény	W	900
Max. leadott teljesítmény	W	1 050
Üresjáratú fordulatszám		
– 1. fokozat	perc <sup>-1</sup>	50–1 180
– 2. fokozat	perc <sup>-1</sup>	50–3000
Ütésszám		
– 1. fokozat	perc <sup>-1</sup>	20 060
– 2. fokozat	perc <sup>-1</sup>	51 000
Névleges forgatónyomaték		
– 1. fokozat	Nm	1,6
– 2. fokozat	Nm	0,5
Blokoló nyomaték az EN 62841 szerint		
– 1. fokozat	Nm	50
– 2. fokozat	Nm	19
A fordulatszám előválasztása		●
Konstanselektronika		●
Jobbra forgás/balra forgás		●
Gyors lekapcsolás (Kickback Control)		●
Teljesen automatikus tengelyreteszelés (Auto Lock)		●
Tengelynyakátmérő	mm	43
Max. fúró-Ø (1./2. fokozat)		
– Téglafalban	mm	20/16
– Betonban	mm	–/18
– Acélban	mm	13/8
– Fában	mm	40/25
Tokmány befogási tartománya	mm	1,5–13
Súly az EPTA-Procedure 01:2014 (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	kg	2,6
Érintésvédelmi osztály		□ / II

A adatok 230 V hálózati feszültségre [U] vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek és külön egyes országok számára készült kivitelek esetén ezek az adatok változhatnak.

### Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek a **EN 62841-2-1** szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **96 dB(A)**; hangteljesítményszint **107 dB(A)**. A szórás, **K = 5 dB**.

### Viseljen fülvédőt!

Az  $a_h$  rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a **K** szórás a **EN 62841-2-1** szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

Fúrás fémbe:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Ütvefúrás betonban:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Csavarozás:  $a_h = < 2,5 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Az ezen utasításokban megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszerszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint és a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A rezgés- és zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen csökkentheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

## Összeszerelés

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

### Pótfogantyú (lásd a A ábrát)

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámát csak a (9) pótfogantyúval együtt használja.**
- ▶ **Minden munka megkezdése előtt gondoskodjon arról, hogy a (18)/(21) szárnyascavar szorosan meg legyen húzva.** Ha elveszti az uralmát a berendezés felett, az sérülésekhez vezethet.

A (9) pótfogantyút a biztonságos és fáradságmentes munkához 4 különböző helyzetbe lehet forgatni.

Forgassa el a (21)/(18) szárnyascavart az óramutató járásával ellenkező irányba és vezesse rá a (9) pótfogantyút a kívánt helyzetben a fúrótokmányon keresztül az elektromos kéziszerszám orsónyakára.

Ezután húzza meg ismét szorosan az óramutató járásával megegyező irányban forgatva a (21)/(18) szárnyascavart.

### A furatmélység beállítása (lásd a B ábrát)

A (23) mélységi ütközővel be lehet állítani a kívánt X furatmélységet.

Nyomja be a (22) mélységi ütköző beállító gombot és helyezze bele a mélységi ütközőt a (9) pótfogantyúba.

A (23) mélységi ütköző reczetének lefelé kell mutatnia.

Húzza ki annyira a (23) mélységi ütközőt, hogy a fúró csúcsa és a (23) mélységi ütköző csúcsa közötti távolság megfeleljen a kívánt X furatmélységnek.

## Drill Assistant (tartozék)

### A Drill Assistant felhelyezése (lásd a C–D ábrát)

A **(10)** Drill Assistant-et a **(13)** porfogó szerkezettel együtt és anélkül is lehet használni. A **(13)** porfogó szerkezetet legfeljebb 12 mm átmérőjű és 120 mm hosszúságú fúróval lehet használni.

Dugasolja fel a **(13)** porfogó szerkezetet a **(26)** befogó egy-egyére.

Nyomja meg a **(8)** reteszelfeloldó gombot, hogy a **(10)** Drill Assistant-et kioldja a parkolási helyzetből.

Tolja rá a **(10)** Drill Assistant-et a fúrótokmányon keresztül az elektromos kéziszerszám orsónyakára.


A reteszeléshez forgassa el erőteljesen a


**(18)** szárnycsavart az óramutató járásával megegyező irányban.

### A furatmélység beállítása (lásd a E–F ábrát)

Szerelje fel a fúrót (lásd a „Szerszámcsere” szakaszt).

A **(17)** beállító gyűrűvel be lehet állítani a kívánt X furatmélységet.

Forgassa el a **(17)** beállító gyűrűt a reteszelés feloldásához balra . Tegye fel a **(11)** porgyűjtő tartályt vagy a **(26)** befogó egységet azzal egy síkban a falra vagy a munkadarabra. Vigye fel a fúró hegyét a falra, illetve a munkadarabra.

Tolja el annyira hátrafelé a **(17)** beállító gyűrűt, hogy a távolság megfeleljen a kívánt X furatmélységnek, vagy tegyen egy falifabetétet a sínre és tolja el hátrafelé a **(17)** beállító gyűrűt a falifabetéhez. Forgassa el a **(17)** beállító gyűrűt a reteszeléshez jobbra . Vegye le ismét a falifabetétet a sínről. A furatmélység most megfelel a sínre beállított X hosszúságnak.

**Figyelem:** Falifabetétek alkalmazása esetén a pontos furatmélység igen fontos. Ha a kifúrt furat túl mély, a falifabetét túl messze belecúsúszik a falba, illetve a munkadarabra. Ha a nyílás túl kicsi, a falifabetét kiáll.

### A porgyűjtő tartály kiürítése (lásd a G ábrát)

A **(11)** porgyűjtő tartály téglafalban kb. 25 darab 30 mm furatmélységű és 6 mm furatátmérőjű furathoz elegendő.


A **(11)** porgyűjtő tartály levételéhez nyomja meg az oldalsó **(12)** reteszelés feloldó gombokat és húzza le lefelé mutató irányba a porgyűjtő tartályt.

Ürítse ki a **(11)** porgyűjtő tartályt és ismét tegye be a helyére (a tartálynak hallhatóan be kell pattannia).

### A Drill Assistant leszerelése

Tartsa benyomva a **(13)** porfogó szerkezet **(16)** kapcsát és húzza le előrefelé a **(13)** porfogó szerkezetet.

Forgassa el a **(18)** szárnycsavart az óramutató járásával ellenkező irányba, amíg a **(9)** ótfogantyút el lehet tolni és húzza le a **(9)** pótfogantyút az elektromos kéziszerszámról.

Forgassa el a **(17)** beállító gyűrűt a reteszelés feloldásához balra .

Tartsa erőteljesen fogva a **(9)** pótfogantyút és tolja el a sánt a pótfogantyú felé, amíg az jól hallhatóan bepattan a helyére.

## Porelszívás / porgyűjtő tartály

Az ólomtartalmú festékrétegek, egyes fafajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakciókat és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes fapороk, például tölgy- és bükkfapороk rákkeltó hatásaúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználáltak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbesztest tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

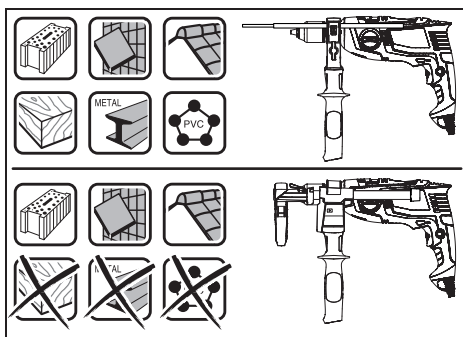
- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédő álcot használni.

A feldolgozásra kerülő anyagokkal kapcsolatban tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.

► **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűljen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

► **A portartályt csak beton és kő megmunkálása esetén használja.** A faforgácsok és műanyag forgácsok könnyen dugulásokhoz vezethetnek.

► **Figyelem: tűz keletkezhet! Ha a porgyűjtő tartály fel van szerelve, ne munkáljon meg a berendezéssel fémes anyagokat.** A forró fémforgácsok meggyújthatják a porgyűjtő tartály részeit.



A porgyűjtő tartály optimális használatához ügyeljen a következő tájékoztatóra:

- Ügyeljen arra, hogy a porgyűjtő tartály egy síkban legyen a munkadarabbal, illetve felfeküdjön a falra. Ez a derékszögben végzett fúrást is megkönnyíti.
- A kívánt furatmélység elérésekor először húzza ki a fúrótól a fúrót és csak ezután kapcsolja ki az ütvefúró gépet.
- A **(15)** porvédőgyűrű különösen nagyobb fúróátmérők használata esetén könnyen elhasználódik. Ha ez megroggódott, cserélje ki.

## Szerszámcsere

### Gyorsbefogó tokmány (lásd a H ábrát)

Ha a **(6)** be-/kikapcsoló nincs benyomva, a fúróorsó reteszelve van. Így biztosítva van, hogy a betétszerszámot a fúró-

tokmányban gyorsan, kényelmesen és egyszerűen ki lehet cserélni.

Nyissa ki a **(1)** gyorsbefogó tokmányt az **(1)** forgásirányba forgatva, amíg be lehet helyezni a szerszámot. Tegye be a szerszámot.

Forgassa el kézzel a **(1)** gyorsbefogó tokmány hüvelyét erőteljesen a **(2)** forgásirányba, amíg már nem lehet hallani kattogást. A fúrótokmány ezzel automatikusan reteszelésre kerül. A reteszelés ismét kioldódik, ha a kezelő a betétszerszám el távolításához a hüvelyt az ellenkező irányba forgatja.

### Csavarozó szerszámok

A **(25)** csavarozóbetétek alkalmazása esetén használjon mindig egy **(24)** univerzális bittartót. Mindig csak a csavarfejhez illő csavarozóbetéteket használjon.

A csavarozásho állítsa mindig át a **(2)** „Fúrás/Ütvefúrás” átkapcsolót a „Fúrás” jelére.

### A fúrótokmány kicserélése

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszológajzattól.**

#### A fúrótokmány leszerelése (lásd a I ábrát)

Szerelje le a **(9)** pótfogantyút és állítsa a **(3)** fokozatválasztó kapcsolót az 1. és 2. fokozat között a középállásba.

Vezessen be  $\varnothing$  4 mm-es, kb. 50 mm hosszú acéltűskét az orsónyak foratába, hogy ezzel reteszelve a fúróorsót. Fogja be egy **(27)** belső hatlapos kulcs rövidebb szárát a **(1)** gyorsbefogó tokmányba.

Tegye rá az elektromos kéziszerszámot egy stabil felületre, például egy munkapadra. Tartsa fogva az elektromos kéziszerszámot és lazítsa ki a **(1)** gyorsbefogó tokmányt, ehhez forgassa el a **(27)** belső hatlapos kulcsot az **(1)** forgásirányba. Egy beszorult gyorsbefogó tokmány a **(27)** belső hatlapos kulcs hosszú szárára mért enyhe ütéssel ki lehet lazítani. Távolítsa el a belső hatlapos csavarkulcsot a gyorsbefogó fúrótokmányból és csavarja teljesen le a gyorsbefogó fúrótokmányt.

#### A fúrótokmány felszerelése (lásd a J ábrát)

A gyorsbefogó fúrótokmány felszerelése az előbbivel fordított sorrendben történik.



**A fúrótokmányt kb. 50-55 Nm meghúzási nyomatékkal szorosan meg kell húzni.**

- ▶ **A fúrótokmány felszerelése után ismét távolítsa el az acéltűskét a furatból.**

## Üzemeltetés

### Üzembe helyezés

- ▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típus tábláján található adatokkal. A 230 V-os berendezéseket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.**

### A forgásirány beállítása (lásd a K ábrát)

A **(4)** forgásirány-átkapcsoló az elektromos kéziszerszám forgásirányának megváltoztatására szolgál. Ha a **(6)** be-/kikapcsoló be van nyomva, akkor a forgásirányt nem lehet átkapcsolni.

**Jobbra forgás:** Fúrásához és csavarok becsavarásához tolja el ütközésig jobbra a **(4)** forgásirány-átkapcsolót.

**Balra forgás:** A csavarok kioldásához, illetve kicsavarásához tolja el ütközésig balra a **(4)** forgásirány-átkapcsolót.

### Az üzemmód beállítása



#### Fúrás és csavarozás

Állítsa a **(2)** átkapcsolót a „Fúrás” jelére.



#### Ütvefúrás

Állítsa a **(2)** átkapcsolót az „Ütvefúrás” jelére.

A **(2)** átkapcsoló érezhetően bepattan és működő motor mellett is át lehet kapcsolni.

### Mechanikus sebességfokozat beállítás

- ▶ **A (3) fokozatválasztó kapcsolót csak lassan futó elektromos kéziszerszám mellett működtesse. Nyugalmi állapotban, teljes terhelés vagy maximális fordulatszám mellett a kapcsolót ne működtesse.**

A **(3)** fokozatválasztó kapcsolóval 2 fordulatszám tartomány lehet előre beállítani.



#### I. fokozat:

Alacsony fordulatszám tartomány; nagy átmérőjű fúróval végzett munkákhoz vagy csavarozáshoz.



#### II. fokozat:

Magas fordulatszám tartomány, kis átmérőjű fúróval végzett munkákhoz.

A **(3)** fokozatválasztó kapcsolót mindig csak a nyíl által jelzett irányba fordítsa el.

Ha a **(3)** fokozatválasztó átkapcsolót nem lehet ütközésig elforgatni, a fúrófejnél fogva forgassa kissé el a fúróorsót.

### Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám **üzembe helyezéséhez** nyomja be és tartsa benyomva a **(6)** be-/kikapcsolót.

A benyomott **(6)** be-/kikapcsoló **rögzítéséhez** nyomja be a **(5)** rögzítő gombot.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** engedje el a **(6)** be-/kikapcsolót, illetve, ha az az adott helyzetben a **(5)** rögzítőgombbal rögzítve van, nyomja be rövid időre, majd engedje el a **(6)** be-/kikapcsolót.

### Gyors lekapcsolás (Kickback Control)



A gyorskikapcsoló (KickBack Control) az elektromos kéziszerszám biztonságosabb irányítását teszi lehetővé és ezzel a KickBack Control nélküli elektromos kéziszerszámokkal összehasonlítva megnöveli a felhasználót védő berendezések hatékonyságát. Ha az elektromos kéziszerszám hirtelen és előre nem látható módon elfordul a fúrás

si tengely körül az elektromos kéziszerszám azonnal kikapcsolásra kerül.

Az **ismételt üzembe helyezéshez** engedje el, majd ismét nyomja be kétszer egymás után a be-/kikapcsolót.

- ▶ **Ha a KickBack Control funkció nem működik, a fűrőgépet nem lehet bekapcsolni. Az elektromos kéziszerszámát csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.**

#### A fordulatszám/ütésszám beállítása

A bekapcsolt elektromos kéziszerszám fordulatszámát/ütésszámát annak megfelelően szabályozhatja, mennyire nyomja be a **(6)** be-/kikapcsolót.

A **(6)** be-/kikapcsolóra gyakorolt enyhe nyomás alacsony löketségzámot eredményez. Növekvő nyomás esetén a fordulatszám/ütésszám is növekszik.

#### A fordulatszám/ütésszám elüzetes kiválasztása

A **(7)** fordulatszám előválasztó szabályozókerékkel a szükséges reggészámot üzem közben is elő lehet választani.

A szükséges fordulatszám/ütésszám a megmunkálásra kerülő anyag tulajdonságaitól és a munka egyéb feltételeitől függ, ezt a legjobb gyakorlati próbával megállapítani.

#### Munkavégzési tanácsok

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak kikapcsolt állapotban tegye fel az anyacsavarra / csavarra.** A forgó betétszerszámok lecsúsztatnak.

Ha hosszabb ideig alacsony fordulatszámmal dolgozott, akkor az elektromos kéziszerszámot a lehűtéshez kb. 3 percig maximális fordulatszámmal üresjáratban járassa.

#### A porfogó szerkezet levétele (lásd a L – N ábrát)

A **(13)** porfogó szerkezetet a következő esetekben célszerű eltávolítani:

- ha a **(10)** Drill Assistant sínjét mélységi ütközőként akarja használni
- ha nagy méretű betétszerszámokat (például lyukfűrész vagy csigafűrő) használ.

## Karbantartás és szerviz

#### Karbantartás és tisztítás

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- ▶ **Tartsa mindig tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a **Bosch** céget, vagy egy **Bosch** elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

#### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatóak:

**www.bosch-pt.com**

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusabláján található 10-jegyű cikkszámot.

#### Magyarország

Robert Bosch AG.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

[www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu)

#### További szerviz-címek itt találhatók:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Eltávolítás

Az elektromos kéziszerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétkébe!

#### Csak az EU-tagországok számára:

A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.



## Русский

### Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

#### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

#### Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголённым электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

#### Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

#### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

#### Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

#### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

#### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от –50 °С до +50 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

## Указания по технике безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

### Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

#### Безопасность рабочего места

- ▶ **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- ▶ Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

### Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Незамененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

### Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательными, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или перенести электроинструмент, убедитесь, что он выключен.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента

и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.

- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.**
- ▶ **К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.**
- ▶ **Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.**

### Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут заклиниваются и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

#### Сервис

- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

#### Указания по технике безопасности для дрелей

##### Указания по технике безопасности для всех операций

- ▶ **При ударном сверлении применяйте средства защиты органов слуха.** Шум может привести к потере слуха.
- ▶ **Используйте вспомогательную(-ые) рукоятку(-и).** Потеря контроля чревата травмами.

- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент или шурупы могут задеть скрытую электропроводку или свой собственный шнур питания, держите инструмент за изолированные поверхности.** Контакт рабочего инструмента или шурупов с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к поражению электрическим током.

##### Указания по технике безопасности для работе с длинными бит-насадками

- ▶ **Никогда не работайте со скоростью, превышающей максимальную номинальную скорость бит-насадки.** При высокой скорости бит-насадки могут изгибаться, если они вращаются свободно без контакта с заготовкой, что может привести к телесным повреждениям.
- ▶ **Всегда начинайте сверлить на низкой скорости, кончик бит-насадки должен касаться заготовки.** При высокой скорости бит-насадки могут изгибаться, если они вращаются свободно без контакта с заготовкой, что может привести к телесным повреждениям.
- ▶ **Нажимайте только по прямой к бит-насадке и не нажимайте излишне.** Бит-насадки могут изгибаться и в результате ломаться или приводить к потере контроля и вследствие этого к телесным повреждениям.

##### Дополнительные указания по технике безопасности

- ▶ **Немедленно выключите электроинструмент, если рабочий инструмент заклинило. Будьте готовы к высоким реактивным моментам, которые приводят к отдаче.** Рабочий инструмент заклинивает при перегрузке электроинструмента или застревании инструмента в обрабатываемой заготовке.
- ▶ **Крепко держите электроинструмент.** При затягивании и отпуске винтов/шурупов могут возникать кратковременные высокие реакционные моменты.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электроток. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
- ▶ **Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положением тела.** Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.

- ▶ **При установке и смене рабочего инструмента надевайте защитные перчатки.** Рабочие инструменты острые и при длительном использовании могут нагреваться.
- ▶ **Во избежание непреднамеренного включения электроинструмента всегда отпускайте кнопку фиксирования выключателя.** Для этого коротко нажмите на выключатель.

## Описание продукта и услуг



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

### Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для сверления с ударом в кирпиче, бетоне и камне, а также для сверления в древесине, металле, керамике и пластмассе. Электроинструменты с электронным регулированием и реверсом направления вращения пригодны также и для заворачивания и выворачивания винтов.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Быстрозажимной сверлильный патрон
- (2) Переключатель режимов «Сверление/Сверление с ударом»
- (3) Переключатель передач
- (4) Переключатель направления вращения
- (5) Кнопка фиксирования выключателя
- (6) Выключатель
- (7) Установочное колесико для регулировки числа оборотов
- (8) Кнопка разблокировки Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Дополнительная рукоятка с ограничителем глубины<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Контейнер для пыли<sup>a)</sup>
- (12) Кнопка разблокировки контейнера для пыли (2 шт.)<sup>a)</sup>
- (13) Пылеулавливающее устройство<sup>a)</sup>
- (14) Уплотнительное кольцо<sup>a)</sup>
- (15) Пылезадерживающее кольцо<sup>a)</sup>
- (16) Зажим пылеулавливающего устройства<sup>a)</sup>
- (17) Установочное кольцо<sup>a)</sup>


- (18) Барашковый винт для крепления дополнительной рукоятки Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (20) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (21) Барашковый винт для крепления дополнительной рукоятки<sup>a)</sup>
- (22) Кнопка ограничителя глубины<sup>a)</sup>
- (23) Ограничитель глубины<sup>a)</sup>
- (24) Универсальный держатель бит-насадок<sup>a)</sup>
- (25) Бита-насадка<sup>a)</sup>
- (26) Крепление<sup>a)</sup>
- (27) Шестигранный штифтовый ключ<sup>b)</sup>

a) **Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей см. в нашей программе принадлежностей.**

b) **стандартные (не входит в комплект поставки)**

### Технические данные

Ударная дрель		AdvancedImpact 900   9000
Товарный номер		<b>3 603 A74 0..</b>
Ном. потребляемая мощность	Вт	900
Макс. выходная мощность	Вт	1 050
Число оборотов холостого хода		
- 1-я передача	мин <sup>-1</sup>	50–1 180
- 2-я передача	мин <sup>-1</sup>	50–3000
Число ударов		
- 1-я передача	уд./мин	20 060
- 2-я передача	уд./мин	51 000
Номинальный крутящий момент		
- 1-я передача	Н·м	1,6
- 2-я передача	Н·м	0,5
Блокирующий крутящий момент согласно EN 62841		
- 1-я передача	Н·м	50
- 2-я передача	Н·м	19
Выбор числа оборотов		●
Константная электроника		●
Правое/левое направление вращения		●
Функция быстрого отключения (Kickback Control)		●
Автоматическое фиксирование шпинделя (Auto Lock)		●
Шейка шпинделя	мм	43

Ударная дрель	AdvancedImpact 900   9000	
Макс. Ø сверления (1-я/2-я передача)		
– Кирпичная кладка	мм	20/16
– Бетон	мм	–/18
– Сталь	мм	13/8
– Древесина	мм	40/25
Диапазон зажима сверлильного патрона	мм	1,5–13
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,6
Класс защиты		 II

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

### Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN 62841-2-1**.

А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления **96 дБ(А)**; уровень звуковой мощности **107 дБ(А)**. Погрешность **К = 5 дБ**.

#### Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация  $a_h$  (векторная сумма трех направлений) и погрешность **К** определены в соответствии с **EN 62841-2-1**:

Сверление металла:  $a_h = 6,5 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ ,

Ударное сверление бетона:  $a_h = 20 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ ,

Вкручивание/выкручивание шурупов:  $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ .

Указанные в настоящих инструкциях уровень вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте, и могут быть использованы для сравнения электроинструментов. Они также пригодны для предварительной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии.

Уровень вибрации и значение шумовой эмиссии указаны для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготовителем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значения уровня вибрации и шумовой эмиссии могут быть иными. Это может значительно повысить общий уровень вибрации и общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

## Сборка

► **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

### Дополнительная рукоятка (см. рис. А)

► **Работайте с электроинструментом только с дополнительной рукояткой (9).**

► **Перед выполнением любых работ убедитесь в том, что барашковый винт (18)/(21) туго затянут.** Потеря контроля может привести к телесным повреждениям.

Дополнительную рукоятку (9) можно монтировать в разных 4 положения для обеспечения безопасного и удобного рабочего положения.

Поверните барашковый винт (21)/(18) против часовой стрелки и наденьте дополнительную рукоятку (9) через сверлильный патрон в требуемое положение на шейку шпинделя электроинструмента.

Затем снова туго затяните по часовой стрелке барашковый винт (21)/(18).

### Настройка глубины сверления (см. рис. В)

С помощью ограничителя глубины (23) можно установить необходимую глубину сверления **X**.

Нажмите кнопку настройки ограничителя глубины (22) и вставьте ограничитель глубины в дополнительную рукоятку (9).

Рифление на ограничителе глубины (23) должно смотреть вниз.

Выдвиньте ограничитель глубины (23) наружу настолько, чтобы расстояние между кончиком сверла и кончиком ограничителя глубины (23) соответствовало требуемой глубине сверления **X**.

### Drill Assistant (принадлежность)

#### Установка Drill Assistant (см. рис. С – D)

Drill Assistant (10) можно использовать с пылеулавливающим устройством (13) и без него. Использование пылеулавливающего устройства (13) возможно со сверлами диаметром не более 12 мм и длиной не более 120 мм.

Наденьте пылеулавливающее устройство (13) на крепление (26).

Нажмите кнопку разблокировки (8), чтобы освободить Drill Assistant (10) из его исходного положения.


Наденьте Drill Assistant (10) через сверлильный патрон на шейку шпинделя электроинструмента.


Для фиксации туго затяните барашковый винт (18) по часовой стрелке.

### Настройка глубины сверления (см. рис. Е – F)

Монтируйте сверло (см. раздел «Замена рабочего инструмента»).

При помощи установочного кольца (17) можно установить желаемую глубину сверления X.

Для разблокировки поверните установочное кольцо (17) влево . Приложите контейнер для пыли (11) или крепление (26) заподлицо к стене или заготовке. Подведите кончик сверла к стене или заготовке.

Отведите установочное кольцо (17) назад настолько, чтобы расстояние соответствовало желаемой глубине сверления X, или приложите дюбель к направляющей и отведите установочное кольцо (17) назад до дюбеля. Для фиксации поверните установочное кольцо (17) вправо . Уберите дюбель с направляющей. Полученная глубина сверления соответствует установленной длине X на направляющей.

**Указание:** При использовании дюбелей важна точность глубины сверления. Если просверленное отверстие слишком глубокое, дюбель проскользнет слишком далеко в стену или заготовку. Если отверстие слишком короткое, дюбель будет выступать.

### Опорожнение контейнера для пыли (см. рис. G)

Контейнера для пыли (11) хватает прилб. для 25 отверстий в кирпичной кладке при глубине сверления 30 мм и диаметре сверла 6 мм.


Для снятия контейнера для пыли (11) нажмите на расположенные по бокам кнопки разблокировки (12) и снимите контейнер для пыли, потянув его вниз.

Опорожните контейнер для пыли (11) и вставьте его на место (он должен отчетливо войти в зацепление).

### Демонтаж Drill Assistant

Удерживайте зажим (16) пылеулавливающего устройства (13) нажатым и снимите пылеулавливающее устройство (13), потянув его вперед.

Поворачивайте барашковый винт (18) против часовой стрелки, пока дополнительная рукоятка (9) не ослабится, и снимите дополнительную рукоятку (9) с электроинструмента.

Для разблокировки поверните установочное кольцо (17) влево .

Крепко удерживайте дополнительную рукоятку (9) и потяните направляющую в направлении дополнительной рукоятки, пока она не войдет отчетливо в зацепление.

### Пылеудаление/контейнер для пыли

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

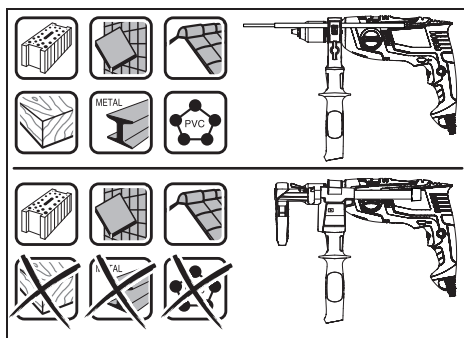
Определенные виды пыли, напр., дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для

обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригодную для материала систему пылеудаления.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

- ▶ **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламениться.
- ▶ **Используйте контейнер для пыли только при работе с бетоном и камнем.** Древесная или пластмассовая стружка могут легко привести к забиванию контейнера.
- ▶ **Внимание: опасность возгорания! Не работайте ни с какими металлическими материалами при монтированном контейнере для пыли.** Горячая металлическая стружка может воспламенить части контейнера для пыли.




Для оптимального использования контейнера для пыли следуйте приведённым ниже указаниям:


- Следите за тем, чтобы контейнер для пыли прилегал к заготовке или стене заподлицо. При этом одновременно облегчается сверление под прямым углом.
- После достижения желаемой глубины отверстия сначала выньте сверло из отверстия и после этого выключите ударную дрель.
- При работе особенно со сверлами большого диаметра возможен быстрый износ пылездерживающего кольца (15). При повреждении замените это кольцо.

### Замена рабочего инструмента

#### Быстрозажимной сверлильный патрон (см. рис. H)

При нажатом выключателе (6) сверлильный шпindel фиксируется. Это позволяет быстро, удобно и просто менять рабочий инструмент в сверлильном патроне.

Откройте быстрозажимной сверлильный патрон (1), поворачивая его в направлении вращения  настолько, чтобы можно было вставить рабочий инструмент. Вставьте инструмент.

От руки туго затягивайте гильзу быстрозажимного сверлильного патрона (1) в направлении  до тех пор, пока не перестанут слышаться щелчки. При этом сверлильный патрон автоматически фиксируется.

Фиксация снимается при вращении гильзы в противоположном направлении для изъятия инструмента.

### Инструменты для завинчивания

При использовании бит-насадок (25) всегда применяйте универсальный держатель бит-насадок (24). Используйте только биты-насадки, подходящие к головке винта.

Для завинчивания всегда устанавливайте переключатель режимов «Сверление/Ударное сверление» (2) на символ «Сверление».


### Смена сверлильного патрона

► Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

#### Демонтаж сверлильного патрона (см. рис. I)

Демонтируйте дополнительную рукоятку (9) и установите переключатель передач (3) в среднее положение между 1-й и 2-й передачей.

Вставьте стальной штифт Ø 4 мм длиной ок. 50 мм в отверстие в шейке шпинделя, чтобы зафиксировать сверлильный шпиндель. Зажмите ключ-шестигранник (27) коротким концом вперед в быстрозажимной патрон (1).

Положите электроинструмент на стабильное основание, напр., на верстак. Крепко держите электроинструмент и ослабьте быстрозажимной сверлильный патрон (1), вращая ключ-шестигранник (27) в направлении . Если быстрозажимной сверлильный патрон сидит очень прочно, его можно сдвинуть легким ударом по длинному хвостовику ключа-шестигранника (27). Извлеките ключ-шестигранник из быстрозажимного сверлильного патрона и полностью открутите быстрозажимной сверлильный патрон.

#### Монтаж сверлильного патрона (см. рис. J)

Установка быстрозажимного сверлильного патрона осуществляется в обратной последовательности.



**Сверлильный патрон необходимо затянуть до момента затяжки прибл. 50 – 55 Нм.**

► После установки сверлильного патрона удалите стальной штифт из отверстия.

## Работа с инструментом

### Включение электроинструмента

► Примите во внимание напряжение в сети! Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

### Настройка направления вращения (см. рис. K)

Выключателем направления вращения (4) можно изменять направление вращения электроинструмента. При вжатом выключателе (6) это, однако, невозможно.

**Правое вращение:** Для сверления и завинчивания шурупов прижмите переключатель направления вращения (4) до упора вправо.

**Левое вращение:** Для отпускания или отвинчивания шурупов и гаек прижмите переключатель направления вращения (4) до упора влево.

### Установка режима работы



#### Сверление и завинчивание/отвинчивание винтов

Установите переключатель (2) на символ «Сверление».



#### Ударное сверление

Установите переключатель (2) на символ «Ударное сверление».

Переключатель (2) отчетливо входит в зацепление и может переключаться при работающем моторе.

### Механический выбор передач

► Переключателем передач (3) можно пользоваться при работающем на малой скорости электроинструменте. Этого нельзя делать при полной остановке, полной нагрузке или на максимальных оборотах.

С помощью переключателя передач (3) можно выбирать один из двух диапазонов числа оборотов.



#### Передача I:

Диапазон низкого числа оборотов для работы со сверлами с большими диаметрами или для завинчивания винтов/шурупов.



#### Передача II:

Диапазон высокого числа оборотов для работы со сверлами небольшого диаметра.

Поворачивайте переключатель передач (3) всегда в направлении стрелки.

Если переключатель передач (3) не смещается до упора, поверните немного приводной шпиндель со сверлом.

### Включение/выключение

Для включения электроинструмента нажмите на выключатель (6) и удерживайте его нажатым.

Для фиксации нажатого выключателя (6) нажмите на кнопку фиксирования (5).

Для выключения электроинструмента отпустите выключатель (6) или, если он зафиксирован кнопкой фиксирования (5), нажмите коротко на выключатель (6) а затем отпустите его.

### Функция быстрого отключения (Kickback Control)



Функция быстрого отключения (KickBack Control) обеспечивает лучший контроль электроинструмента и улучшает, таким образом, защиту пользователя по сравнению с электроинструментами без KickBack Control.

### При неожиданном и непредвиденном вращении электроинструмента вокруг оси сверла электроинструмент отключаются.

Для повторного включения отпустите выключатель и снова дважды нажмите на него.

- ▶ При неисправной функции KickBack Control электроинструмент не включается. Ремонт вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.

### Установка числа оборотов и ударов

Число оборотов/ударов включенного электроинструмента можно плавно регулировать, изменяя для этого усилие нажатия на выключатель (6).

При слабом нажатии на выключатель (6) электроинструмент работает с низким числом оборотов/ударов. С увеличением силы нажатия число оборотов и ударов увеличивается.

### Предварительный выбор числа оборотов и ударов

При помощи установочного колесика числа оборотов (7) настраивать необходимое число оборотов/ударов даже на работающем инструменте.

Необходимое число оборотов/ударов зависит от материала и рабочих условий и может быть определено пробным сверлением.

### Указания по применению

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- ▶ Устанавливайте электроинструмент на винт или гайку только в выключенном состоянии. Вращающиеся рабочие инструменты могут соскользнуть.

После продолжительной работы на малых оборотах электроинструмент для охлаждения требуется включить прикл. на 3 мин. на холостой ход с максимальным числом оборотов.

### Снятие пылеулавливающего устройства (см. рис. L-N)

- Снимать пылеулавливающее устройства (13) имеет смысл:
- для использования направляющей Drill Assistant (10) в качестве ограничителя глубины
  - при использовании крупных сменных рабочих инструментов (напр., коронки или спирального сверла).

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- ▶ Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.

Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранялся недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

### Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делатей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу:

**www.bosch-pt.com**

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и её принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

**Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина**  
Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя про-



изводятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

#### Россия

Уполномоченная изготовителем организация:  
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24  
141400, г. Химки, Московская обл.  
Тел.: +7 800 100 8007  
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com  
www.bosch-pt.ru

#### Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушения правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

#### Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

#### Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство негодные электроприборы нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

##### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим**

**електроінструментом.** Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

##### **Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.**

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

#### Безпека на робочому місці

- ▶ **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

#### Електрична безпека

- ▶ **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселі.**

**Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери.**

Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням.** Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки. **Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента.** Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроінструментом.** Не користуйтеся електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання.** Перш ніж увімкнути електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може призвести до травм.
- ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або**

**гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може призвести до травм.

- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пилівідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пилівідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить призвести до важкої травми.

#### Правильне поводження та користування електроінструментами

- ▶ **Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи.** З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтеся електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, міняти приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- ▶ **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Перевіряйте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. **Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову.** Велика

кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.

- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.
- ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оливи або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливають безпечне поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

#### Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

#### Вказівки з техніки безпеки для дрилів

##### Вказівки з техніки безпеки для усіх операцій

- ▶ **Під час ударного свердління використовуйте засоби захисту органів слуху.** Шум може пошкодити слух.
- ▶ **Використовуйте допоміжну(-і) рукоятку(-и).** Втрата контролю може призвести до травм.
- ▶ **При виконанні робіт, при яких приладдя або шурупи можуть зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачеплення приладдя або шурупом проводки, що знаходиться під напругою, може призвести до зарядження металевих частин електроінструмента та до ураження електричним струмом.

##### Вказівки з техніки безпеки при роботі з довгими біт-насадками

- ▶ **Ніколи не працюйте зі швидкістю, що перебільшує максимальну номінальну швидкість біт-насадки.** При великій швидкості біт-насадки можуть гнутися, якщо вони обертаються вільно без контакту із заготовкою, що може призвести до тілесних ушкоджень.
- ▶ **Завжди починайте свердлити на низькій швидкості, кінець біт-насадки повинен торкатися заготовки.** При великій швидкості біт-насадки можуть гнутися, якщо вони обертаються вільно без контакту із заготовкою, що може призвести до тілесних ушкоджень.

- ▶ **Натискуйте лише по прямій до біт-насадки і не притискуйте занадто сильно.** Біт-насадки можуть гнутися і в результаті ламатися або призводити до втрати контролю і внаслідок цього до тілесних ушкоджень.

#### Додаткові вказівки з техніки безпеки

- ▶ **Негайно вимкніть електроінструмент, якщо робочий інструмент заклинило. Будьте готові до високих реактивних моментів, що призводять до сипання.** Робочий інструмент заклинює при переважанні електроінструмента або застряганні інструмента в оброблюваній заготовці.
- ▶ **Міцно тримайте електроінструмент.** При закручуванні і розкручуванні гвинтів/шурупів можуть виникати короточасні високі реакційні моменти.
- ▶ **Закріплюйте оброблювану заготовку.** За допомогою затискного пристрою або лежач оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
- ▶ **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтеся придатними приладами або зверніться в місце підприємства електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призвести до ураження електричним струмом.
- ▶ **Перед тим, як покласти електроінструмент, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адаже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що призведе до втрати контролю над електроприладом.
- ▶ **Під час роботи тримайте електроінструмент міцно обома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви можете більш надійно працювати електроінструментом.
- ▶ **Для монтажу або заміни приладдя обов'язково вдягайте захисні рукавиці.** Приладдя гостре та у разі тривалого використання може нагріватися.
- ▶ **Для запобігання ненавмисному вмиканню електроінструмента, завжди відпускайте кнопку фіксації вимикача.** Для цього коротко натисніть на вимикач.

#### Опис продукту і послуг



**Прочитайте всі застереження і вказівки.** Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Будь ласка, дотримуйтеся ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

## Призначення приладу

Електроінструмент призначений для ударного свердління в цеглі, бетоні та камені, а також для свердління в деревині, метали, кераміці і пластмасі. Електроінструменти з електронною системою регулювання і обертанням робочого інструмента праворуч і ліворуч також придатні для закручування гвинтів.

## Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінці з малюнком.

- (1) Швидкозатискний патрон
- (2) Перемикач «Свердління/Ударне свердління»
- (3) Перемикач швидкості
- (4) Перемикач напрямку обертання
- (5) Кнопка фіксації вимикача
- (6) Вимикач
- (7) Коліщатко для встановлення кількості обертів
- (8) Кнопка розблокування Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Додаткова рукоятка з обмежувачем глибини<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Контейнер для пилу<sup>a)</sup>
- (12) Кнопка розблокування контейнера для пилу (2 шт.)<sup>a)</sup>
- (13) Пиловловлювальний пристрій<sup>a)</sup>
- (14) Уцілювальне кільце<sup>a)</sup>
- (15) Пилозахисне кільце<sup>a)</sup>
- (16) Затискач пиловловлювального пристрою<sup>a)</sup>
- (17) Кільце для встановлення<sup>a)</sup>
- (18) Гвинт-баранчик для кріплення додаткової рукоятки Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Рукоятка (з ізолюваною поверхнею)
- (20) Додаткова рукоятка (з ізолюваною поверхнею)
- (21) Гвинт-баранчик для кріплення додаткової рукоятки<sup>a)</sup>
- (22) Кнопка для регулювання обмежувача глибини<sup>a)</sup>
- (23) Обмежувач глибини<sup>a)</sup>
- (24) Універсальний утримувач біт<sup>a)</sup>
- (25) Біт<sup>a)</sup>
- (26) Кріплення<sup>a)</sup>
- (27) Ключ-шестигранник<sup>b)</sup>

a) **Зображене або описане приладдя не входить в стандартний комплект поставки. Повний асортимент приладдя ви знайдете в нашій програмі приладдя.**

b) **звичайний (не входить в обсяг поставки)**

## Технічні характеристики

Ударний дріль		AdvancedImpact 900   9000
Товарний номер		<b>3 603 A74 0..</b>
Номінальна споживана потужність	Вт	900
Макс. вихідна потужність	Вт	1050
Частота обертання холостого ходу		
- 1-а швидкість	хвил. <sup>-1</sup>	50–1180
- 2-а швидкість	хвил. <sup>-1</sup>	50–3000
Число ударів		
- 1-а швидкість	уд./хв	20060
- 2-а швидкість	уд./хв	51000
Номінальний обертальний момент		
- 1-а швидкість	Нм	1,6
- 2-а швидкість	Нм	0,5
Блокувальний обертальний момент згідно з EN 62841		
- 1-а швидкість	Нм	50
- 2-а швидкість	Нм	19
Встановлення кількості обертів		●
Постійна електроніка		●
Обертання праворуч/ліворуч		●
Функція швидкого вимкнення (Kickback Control)		●
Автоматична фіксація шпинделя (Auto Lock)		●
Діаметр шийки шпинделя	мм	43
Макс. Ø свердління (1-а/ 2-а передача)		
- Цегляна кладка	мм	20/16
- Бетон	мм	-/18
- Сталь	мм	13/8
- Деревина	мм	40/25
Діапазон затискання патрона	мм	1,5–13
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,6
Клас захисту		□ / II

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

## Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до **EN 62841-2-1**.

A-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить: звукове навантаження **96** дБ(A); звукова потужність **107** дБ(A). Похибка K = **5** дБ.

#### Вдягайте навушники!

Сумарна вібрація  $a_n$  (векторна сума трьох напрямків) і похибка K визначені відповідно до **EN 62841-2-1**:

Свердління в металі:  $a_n = 6,5$  м/с<sup>2</sup>, K = **1,5** м/с<sup>2</sup>,

Ударне свердління в бетоні:  $a_n = 20$  м/с<sup>2</sup>, K = **1,5** м/с<sup>2</sup>,

Закручування гвинтів:  $a_n < 2,5$  м/с<sup>2</sup>, K = **1,5** м/с<sup>2</sup>.

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за визначеною в стандартах процедурою; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим приладдям або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень вібрації і рівень емісії шуму можуть бути іншими. В результаті рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом всього робочого часу можуть значно зрости.

Для точної оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму потрібно також враховувати інтервали часу, коли електроінструмент вимкнений або, хоча й увімкнений, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарний рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом робочого часу.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора електроінструмента від вібрації, напр.: технічне обслуговування електроінструмента і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

## Монтаж

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

### Додаткова рукоятка (див. мал. А)

- ▶ **Працюйте з електроінструментом лише з додатковою рукояткою (9).**
- ▶ **Перед будь-якими роботами завжди перевіряйте, щоб гвинт-баранчик (18)/(21) завжди був міцно затягнений.** Втрата контролю над електроінструментом може призводити до тілесних ушкоджень.

Додаткову рукоятку (9) можна повертати в 4 різні положення для забезпечення безпечного робочого положення, а також щоб менше втомлюватися.

Поверніть гвинт-баранчик (21)/(18) проти годинникової стрілки і надіньте додаткову рукоятку (9) у бажаному положенні через свердильний патрон на шийку шпінделя електроінструмента.

Потім знову затягніть гвинт-баранчик (21)/(18) за стрілкою годинника.

### Встановлення глибини свердління (див. мал. В)

За допомогою обмежувача глибини (23) можна встановлювати необхідну глибину свердління X.

Натисніть кнопку для регулювання обмежувача глибини (22) і встроміть обмежувач глибини в додаткову рукоятку (9).

Рифлення на обмежувачі глибини (23) повинне дивитися донизу.

Витягніть обмежувач глибини (23) настільки, щоб відстань між кінчиком свердла і кінчиком обмежувача глибини (23) свердління відповідала необхідній глибині свердління X.

## Drill Assistant (приладдя)

### Встановлення Drill Assistant (див. мал. С – D)

Drill Assistant (10) можна використовувати з пиловловлювальним пристроєм (13) або без нього. Використання пиловловлювального пристрою (13) можливе зі свердлами діаметром не більше 12 мм і довжиною не більше 120 мм.

Надіньте пиловловлювальний пристрій (13) на кріплення (26).

Натисніть кнопку розблокування (8), щоб звільнити Drill Assistant (10) з його вихідного положення.

Надіньте Drill Assistant (10) через свердильний патрон на шийку шпінделя електроінструмента.


Для фіксування міцно затягніть гвинт-баранчик (18) за годинниковою стрілкою.


### Встановлення глибини свердління (див. мал. Е – F)

Змонтуйте свердло (див. розділ «Заміна приладдя»).

За допомогою установного кільця (17) можна встановлювати бажану глибину свердління X.

Для розблокування поверніть установне кільце (17)

ліворуч . Приставте контейнер для пилу (11) або кріплення (26) урівень до стіни або заготовки. Підведіть кінчик свердла до стіни або заготовки.

Потягніть установне кільце (17) назад настільки, щоб відстань відповідала бажаній глибині свердління X, або прикладіть дюбель до напрямної і потягніть установне кільце (17) назад до дюбеля. Для фіксування поверніть установне кільце (17) праворуч . Приберіть дюбель від напрямної. Отримана глибина свердління відповідає довжині X на напрямній.

**Вказівка:** У разі використання дюбелів точність глибини свердління є важливою. Якщо висвердлений отвір є занадто глибоким, дюбель просунеться занадто глибоко у стіну або заготовку. Якщо отвір занадто короткий, дюбель випирає.

### Спорожнення контейнера для пилу (див. мал. G)

Контейнера для пилу (11) вистачає приблизно на 25 отворів у цегляній кладці при глибині свердління 30 мм і діаметрі свердла 6 мм.


Для зняття контейнера для пилу (11) натисніть на бокові кнопки розблокування (12) і зніміть контейнер для пилу, потягнувши його донизу.

Спорожніть контейнер для пилу (11) і встроміть його на місце (він повинен відчутно зайти в зачеплення).

### Зняття Drill Assistant

Утримуйте затискач (16) пиловловлювального пристрою (13) натисненим і зніміть пиловловлювальний пристрій (13), потягнувши його вперед.

Повертайте гвинт-баранчик (18) проти годинникової стрілки, поки додаткова рукоятка (9) не послабиться, і зніміть додаткову рукоятку (9) з електроінструмента.

Для розблокування поверніть установне кільце (17) ліворуч .

Міцно тримайте додаткову рукоятку (9) і потягніть напрямну в напрямку до додаткової рукоятки, поки вона не увійде відчутно в зачеплення.

### Відсмоктування пилу/контейнер для пилу

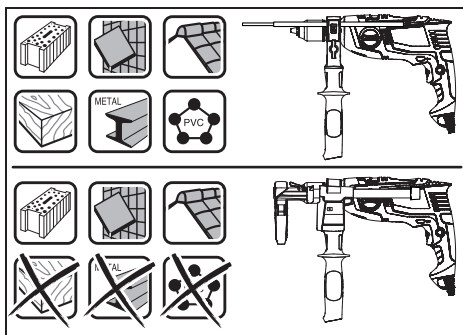
Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покриттів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас, або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- За можливість використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтеся приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- ▶ **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.
- ▶ **Використовуйте контейнер для пилу лише при роботі з бетоном та камінням.** Дерев'яна і пластмасова стружка можуть легко призвести до забиття контейнера.
- ▶ **Увага: небезпека займання! Не працюйте з жодними металевими матеріалами у разі змонтованого контейнера для пилу.** Гаряча металева стружка може запалити частини контейнера для пилу.




Для оптимального використання контейнера для пилу дотримуйтесь наступних вказівок:


- Слідкуйте за тим, що контейнер для пилу прилягав до заготовки або стіни урівень. При цьому одночасно полегшується свердління під прямим кутом.
- Після досягнення необхідної глибини свердління спочатку витягніть свердло з отвору і лише після цього вимикайте ударний дріль.
- Особливо при роботі з товстими свердлами пилозахисне кільце (15) може спрацюватися. У разі пошкодження його треба поміняти.

### Заміна робочого інструмента

#### Швидкозатискний патрон (див. мал. Н)

При ненависнутому вимикачі (6) свердлильний шпindelь блокується. Це дозволяє швидко, зручно і просто міняти робочий інструмент у свердлильному патроні.

Відкрийте швидкозатискний патрон (1), повертаючи його в напрямку обертання , щоб в нього можна було встромити робочий інструмент. Вставте робочий інструмент.

Рукою з силою повертайте втулку швидкозатискного патрона (1) в напрямку обертання , поки не припиниться клацання. При цьому свердлильний патрон автоматично фіксується.

Щоб зняти фіксацію, повертайте втулку проти стрілки годинника, щоб вийняти робочий інструмент.

#### Інструменти для закручування гвинтів

У разі використання біт (25) необхідно завжди використовувати універсальний затискач біт (24). Використовуйте лише біти, що підходять до головки гвинтів.

Для закручування гвинтів завжди встановлюйте перемикач «Свердлення/Ударне свердлення» (2) на символ «Свердлення».

### Заміна свердлильного патрона

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

**Демонтаж свердлильного патрона (див. мал. I)**

Демонуйте додаткову рукоятку (9) і встановіть перемикач швидкості (3) в середнє положення між 1-ю і 2-ю швидкістю.

Щоб зафіксувати свердлильний шпиндель, встроїть сталевий штифт з  $\varnothing$  4 мм та довжиною близько 50 мм в отвір у шийці шпинделя. Затисніть ключ-шестигранник (27) коротким боком у швидкозатискний патрон (1).

Покладіть електроінструмент на стійку опору, напр., на верстак. Міцно тримаючи електроінструмент, відпустіть швидкозатискний свердлильний патрон (1), повертаючи ключ-шестигранник (27) в напрямку обертання ①. Якщо швидкозатискний свердлильний патрон не повертається, злегка вдарте по довгому хвостовику ключа-шестигранника (27). Вийміть ключ-шестигранник із швидкозатискного свердлильного патрона і повністю відкритіть швидкозатискний свердлильний патрон.

**Монтаж свердлильного патрона (див. мал. J)**

Монтаж швидкозатискного свердлильного патрона здійснюється у зворотній послідовності.



**Свердлильний патрон треба затягнути до моменту затягування прибіл. 50–55 Н·м.**

- ▶ Після закінчення монтажу знову витягніть сталевий штифт із свердлильного патрона.

**Робота****Початок роботи**

- ▶ **Зважайте на напругу у мережі! Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці електроінструменту. Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.**

**Встановлення напрямку обертання (див. мал. K)**

За допомогою перемикача напрямку обертання (4) можна міняти напрямок обертання інструмента. Однак це не можливо, якщо натиснутий вимикач (6).

**Обертання праворуч:** Для свердлення і закручування гвинтів притисніть перемикач напрямку обертання (4) до упору праворуч.

**Обертання ліворуч:** Для послаблення або викручування гвинтів і гайок притисніть перемикач напрямку обертання (4) до упору ліворуч.

**Встановлення режиму роботи****Свердління та закручування/викручування гвинтів**

Встановіть перемикач (2) на символ «Свердління».

**Ударне свердління**

Встановіть перемикач (2) на символ «Ударне свердління».

Перемикач (2) відчутно заходить у зачеплення, і його також можна перемикати при увімкненому моторі.

**Механічне перемикання швидкості**

- ▶ **Перемикачі перемикач швидкості (3) можна на повільно працюючому електроінструменті. Однак цього не можна робити, коли прилад зупинений, працює при повному навантаженні або на максимальній кількості обертів.**

За допомогою перемикача швидкості (3) можна встановлювати 2 діапазони кількості обертів.

**I швидкість:**

Мала кількість обертів; для великих діаметрів отвору і для гвинтів.

**II швидкість:**

Велика кількість обертів; для малих діаметрів отвору.

Повертайте перемикач

швидкості (3) завжди у напрямку стрілки.

Якщо перемикач швидкості (3) не повертається до упору, трохи покритіть приводний шпиндель із свердлом.

**Вмикання/вимикання**

Щоб увімкнути електроінструмент, натисніть на вимикач (6) і тримайте його натиснутим.

Щоб зафіксувати натиснутий вимикач (6), натисніть на фіксатор (5).

Щоб вимкнути електроінструмент, відпустіть вимикач (6) або, якщо він зафіксований кнопкою фіксації (5), коротко натисніть на вимикач (6) та знову відпустіть його.

**Функція швидкого вимкнення (Kickback Control)**

Функція швидкого вимкнення (KickBack Control) забезпечує кращий контроль над електроінструментом і покращує тим самим захист користувача у порівнянні з електроінструментами без KickBack Control. При несподіваному і непередбачуваному обертанні електроінструмента навкруги осі свердла електроінструмент вимикається.

Для повторного увімкнення відпустіть вимикач і знову двічі натисніть його.

- ▶ **При несправній функції KickBack Control електроінструмент більше не вмикається. Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.**

**Встановлення кількості обертів/кількості ударів**

Кількість обертів/ударів увімкненого електроінструмента можна плавно регулювати більшим чи меншим натисканням на вимикач (6).

При легкому натисканні на вимикач (6) електроінструмент працює з малою кількістю обертів/ударів. При збільшенні сили натискання кількість обертів/кількість ударів зростає.

**Встановлення кількості обертів/кількості ударів**

За допомогою коліщата для встановлення кількості обертів (7) можна встановлювати кількість обертів/кількість ударів навіть під час роботи.

Необхідна кількість обертів/кількість ударів залежить від матеріалу і умов роботи, її можна визначити практичним способом.

### Вказівки щодо роботи

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**
- ▶ **Приставляйте електроінструмент до гайки/гвинта лише у вимкненому стані.** Робочі інструменти, що обертаються, можуть зісковзувати.

Після тривалої роботи на низькій частоті обертів дайте електроприладу попрацювати для охолодження прибіл. З хвил. з максимальною частотою обертів на холодостому ходу.

### Зняття пиловловлювального пристрою (див. мал. L-N)

- Знямати пиловловлювальний пристрій (13) має сенс:
- для використання напрямної Drill Assistant (10) у якості обмежувача глибини
  - у разі використання великих за розміром змінних робочих інструментів (напр., кільцевої пилки або спірального свердла).

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**
- ▶ **Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.**

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі **Bosch** або в сервісній майстерні для електроінструментів **Bosch**, щоб уникнути небезпек.

### Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповідь на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

### Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів  
вул. Крайна 1  
02660 Київ 60  
Тел.: +380 44 490 2407  
Факс: +380 44 512 0591  
E-Mail: [pt-service@ua.bosch.com](mailto:pt-service@ua.bosch.com)  
[www.bosch-professional.com/ua/uk](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)  
Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

### Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Утилізація

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

### Лише для країн ЄС:

Відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU щодо відпрацьованих електричних і електронних приладів і її перетворення в національне законодавство непридатні до вживання електроінструменти треба збирати окремо і здавати на екологічно чисту рекуперацію.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу наявність небезпечних речовин.

## Қазақ

### Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде көрсетілген. Импорттерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.



### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіс (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы аталмыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайда ғана жарамды болады.

### Істен шығу себептерінің тізімі

- көп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымсы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз

### Пайдаланушының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

### Шекті күй белгілері

- тоқ сымсының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

### Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150-69 (шарт 1) құжатын қараңыз
- +5-ден +40 °С-қа дейін температурасында қоймада өндірушінің қаптамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 % -дан аспауы тиіс.

### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз
- Қоршаған орта температурасы –50 °С-тан +50 °С-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 %-дан аспауы тиіс.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

#### ЕСКЕРТУ

Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді,

### нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз.

Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

### Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының желіден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жоқ) қатысы бар.

### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- ▶ **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластаған және қараңғы жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- ▶ **Электр құрылғысын жарылатын атмосферада пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сұйықтық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- ▶ **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қоғамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін арналған.

### Электр қауіпсіздігі

- ▶ **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс. Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертпеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз.** Өзгертілмеген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмендетеді.
- ▶ **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен суытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге тимеңіз.** Денеңіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.
- ▶ **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз. Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз.** Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендейді.
- ▶ **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендетеді.

**Жеке қауіпсіздік**

- ▶ **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз. Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз.** Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз. Әрдайым көз қорғанысын тағыңыз.** Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ киімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемейтеді.
- ▶ **Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосылы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Көп күш істетпеңіз. Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылықты сақтаңыз.** Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ **Тиісті киім киіңіз. Бос киім мен әшекейлерді киймеңіз. Шашыңыз бен киімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз.** Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмаңыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.
- ▶ Аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамына электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.

- ▶ Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.
- ▶ Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқау алмаған болса, бұйымды пайдаланбауы тиіс.

**Электр құралдарын пайдалану және күту**

- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймаға қою алдында, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз.** Тәжірибесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын ұқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз.** Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындайтын әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
- ▶ **Қолтұтқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырғанақ қолтұтқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

### Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.

### Бұрғылар үшін қауіпсіздік нұсқаулары

#### Барлық операциялар үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Перфораторлық бұрғылауда құлақ қорғағыштарын кийіңіз.** Шуылда тұру есті қабілетінің төмендеуіне алып келуі мүмкін.
- ▶ **Қосымша тұтқаны/тұтқаларды пайдаланыңыз.** Бақылау мүмкіндігінен айырылу жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Кескіш керек-жарақ немесе бекітікшітер жасырын сымдарға немесе өзінің сымына тиюі мүмкін әрекеттерді орындаған кезде электр құралын оқшауланған беттерінен ұстаңыз.** Егер кескіш керек-жарақ немесе бекітікшітер жұмыс істеп тұрған сымға тисе, электр құралының ашық металл бөлшектерін белсендіріп, пайдаланушыға ток соғуы мүмкін.

#### Ұзын бұрғы қондырмаларын пайдалану үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Бұрғы қондырмасының максималдық жылдамдығынан жоғары жылдамдықта жұмыс істемеңіз.** Жоғары жылдамдықтарда қондырма дайындамаға тимей бос айналса бүгіліп жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Әрдайым бұрғылауды төмен жылдамдықта және қондырма ұшы дайындамаға тиіп тұрған күйде бастаңыз.** Жоғары жылдамдықтарда қондырма дайындамаға тимей бос айналса бүгіліп жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Қондырмаға сай сызықта басыңыз, тым қатты баспаңыз.** Қондырмалар бүгіліп сынуға немесе бақылау жоғалтуға және жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.

#### Қосымша қауіпсіздік нұсқаулықтары

- ▶ **Сыналанса, электр құралын бірден сөндіріңіз. Тебуді тудыратын жоғары реактивті күштерден абай болыңыз.** Электр құрал егер электр құралы артық жүктелсе немесе өңделетін дайындамада қысылса ол сыналады.
- ▶ **Электр құралын берік ұстаңыз.** Шуруптарды бұрап бекіту және бұрап босату кезінде қысқаша жоғары мезеттер пайда болуы мүмкін.
- ▶ **Дайындаманы бекітіңіз.** Қысу құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындама қолыңызбен салыстырғанда, берік ұсталады.
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жауапты жергілікті ұйым өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тиюі өрт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі

мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін.

- ▶ **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылаушының жоғалтуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік ұстап, тұрақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспапты орнату немесе алмастыру кезінде қорғағыш қолғап кийіңіз.** Алмалы-салмалы аспаптар өткір болып ұзақ уақыт пайдаланғанда қызып кетуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын кездейсоқ қосылудан қорғау үшін әрдайым реттеу түймесін жіберіңіз.** Ол үшін ажыратқышты қысқаша басыңыз.

## Өнім және қуат сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

### Мақсаты бойынша қолдану

Бұл электр құралы кірпіш, бетон мен тас бойынша соққымен бұрғылауға және ағаш, металл, керамика мен пластик бойынша бұрғылауға арналған. Электрондық басқару құралы және оңға/солға айналу бағыты бар құрылғылар бұрауға да жарамды.

### Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Жылдам қысқыш бұрғылау патроны
- (2) "Бұрғылау/соққымен бұрғылау" ауыстырып-қосқышы
- (3) Беріліс ауыстырып-қосқышы
- (4) Айналу бағытын ауыстырып-қосқыш
- (5) Ажыратқышқа арналған бекіту түймесі
- (6) Ажыратқыш
- (7) Айналу жиілігін алдын ала таңдауға арналған айналмалы реттегіш
- (8) Drill Assistant құлыптан босату түймесі<sup>a)</sup>
- (9) Тереңдік шектегіші бар қосымша тұтқа<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Шаң жинағыш контейнер<sup>a)</sup>
- (12) Шаң жинағыш контейнердің құлыптан босату түймесі (2 дана)<sup>a)</sup>
- (13) Шаң жинағыш құрылғы<sup>a)</sup>
- (14) Тығыздауыш сақина<sup>a)</sup>

- (15) Шаңнан қорғайтын сақина<sup>a)</sup>  
 (16) Шаң жинағыш құрылғының қысқышы<sup>a)</sup>  
 (17) Реттегіш сақина<sup>a)</sup>  
 (18) Drill Assistant қосымша тұтқасын бекітуге арналған қатпарлы бұранда<sup>a)</sup>  
 (19) Тұтқа (беті оқшауланған)  
 (20) Қосымша тұтқа (беті оқшауланған)  
 (21) Қосымша тұтқаны бекітуге арналған қатпарлы бұранда<sup>a)</sup>  
 (22) Тереңдік шектегішін реттеу түймесі<sup>a)</sup>  
 (23) Тереңдік шектегіші<sup>a)</sup>  
 (24) Әмбебап бит ұстағышы<sup>a)</sup>  
 (25) Бұрауыш бит<sup>a)</sup>  
 (26) Бекіткіш<sup>a)</sup>  
 (27) Алты қырлы дөңбек кілт<sup>b)</sup>

- a) Бейнеленген немесе сипатталған керек-жарақтар стандартты жеткізілім жиынтығымен қамтылмайды. Толық керек-жарақтарды біздің керек-жарақтар бағдарламасынан табасыз.  
 b) стандартты (жинақта қамтылмайды)

### Техникалық мәліметтер

Перфораторлық бұрғылау құралы	AdvancedImpact 900   9000	
Өнім нөмірі	3 603 A74 0..	
Номиналды тұтынылатын қуат	Вт	900
Макс. шығыс қуат	Вт	1 050
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі		
– 1-беріліс	мин <sup>-1</sup>	50–1 180
– 2-беріліс	мин <sup>-1</sup>	50–3000
Соққы саны		
– 1-беріліс	мин <sup>-1</sup>	20 060
– 2-беріліс	мин <sup>-1</sup>	51 000
Номиналды айналу моменті		
– 1-беріліс	Нм	1,6
– 2-беріліс	Нм	0,5
EN 62841 стандарты бойынша бұғаттайтын айналу моменті		
– 1-беріліс	Нм	50
– 2-беріліс	Нм	19
Айналу жиілігін алдын ала таңдау		●
Тұрақты электроника		●
Оңға/солға айналу		●
Жылдам өшіру (Kickback Control)		●
Толық автоматты шпиндель бекіткіші (Auto-Lock)		●

Перфораторлық бұрғылау құралы	AdvancedImpact 900   9000	
Шпиндель мойнының диаметрі	мм	43
Макс. саңылау диаметрі (1-ші/2-ші беріліс)		
– Кірпіш қалау	мм	20/16
– Бетон	мм	–/18
– Болат	мм	13/8
– Ағаш	мм	40/25
Бұрғылау патронының қысу диапазоны	мм	1,5–13
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг	2,6
Қорғаныс класы		□ / II

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

### Шуыл және діріл туралы ақпарат

**EN 62841-2-1** бойынша есептелген шуыл эмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шуыл деңгейі әдетте келесідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **96** дБ(А); дыбыстық қуат деңгейі **107** дБ(А). К дәлсіздігі = **5** дБ.

#### Құлақ қорғанысын тағыңыз!

Жалпы діріл мәндері  $a_n$  (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **EN 62841-2-1** бойынша есептелген:

Металл бойынша бұрғылау:  $a_n = 6,5 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ ,  
 Бетон бойынша соққымен бұрғылау:  $a_n = 20 \text{ м/с}^2$ ,  
 $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ ,

Бұрау:  $a_n < 2,5 \text{ м/с}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ м/с}^2$ .

Осы нұсқауларда келтірілген діріл деңгейі және шуыл эмиссиясының көрсеткіші заңды өлшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауға болады.

Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтүмен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтеруі мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмендетеді.

Пайдаланушыны дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін ұйымдыстыру.

## Жинау

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

### Қосымша тұтқа (А суретін қараңыз)

- **Электр құралыңызды тек қосалқы тұтқамен бірге пайдаланыңыз (9).**
- **Кез келген жұмыстарды өткізбес бұрын қатпарлы бұранданың (18)/(21) нық тартылғанына көз жеткізіңіз.** Бақылау мүмкіндігінен айырылу жарақат алуға әкелуі мүмкін.

Қосымша тұтқаны (9) қауіпсіз және шаршатпайтын жұмыс күйіне қол жеткізу үшін 4 түрлі позицияда монтаждауға болады.

Қатпарлы бұранданы (21)/(18) сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, қосымша тұтқаны (9) қажетті күйде бұрғылау патроны арқылы электр құралының шпиндель мойнына апарыңыз.

Қатпарлы бұранданы (21)/(18) сағат тілінің бағытымен бұрап бекітіңіз.

### Бұрғылау тереңдігін реттеу (В суретін қараңыз)

Тереңдік шектегішімен (23) қажетті бұрғылау тереңдігін Х реттеуге болады.

Тереңдік шектегішін реттеу түймесін (22) басып, тереңдік шектегішін қосымша тұтқаға (9) енгізіңіз.

Тереңдік шектегішінің (23) бұдыр жағы төмен қарап тұруы қажет.

Тереңдік шектегішін (23), бұрғы ұштығы мен тереңдік шектегіші (23) ұшының арасындағы қашықтық қажетті Х бұрғылау тереңдігіне сәйкес келетіндей, тартыңыз.

### Drill Assistant (керек-жарақ)

#### Drill Assistant құралын орнату (С – D суреттерін қараңыз)

Drill Assistant (10) құралын шаң жинағыш құрылғымен (13) бірге немесе онсыз пайдалануға болады. Шаң жинағыш құрылғыны (13) пайдалану аясы диаметрі 12 мм және ұзындығы 120 мм болатын бұрғыға шектелген.

Шаң жинағыш құрылғыны (13) бекіткішке (26) енгізіңіз.

Құлыптан босату түймесін (8) басып, Drill Assistant (10) құралын тұрақ күйінен босатыңыз.


Drill Assistant (10) құралын бұрғылау патроны арқылы өткізіп, электр құралының шпиндель мойнына орнатыңыз.


Бұғаттау үшін қатпарлы бұранданы (18) сағат тілінің бағытымен бұраңыз.

#### Бұрғылау тереңдігін реттеу (Е – F суреттерін қараңыз)

Бұрғыны орнатыңыз ("Құралды алмастыру" бөлімін қараңыз).

Реттегіш сақинамен (17) қажетті бұрғылау тереңдігін Х реттеуге болады.

Реттегіш сақинаны (17) босату үшін солға  бұраңыз. Шаң жинағыш контейнерді (11) немесе бекіткішті (26) қабырғаға немесе дайындамаға теңдестіріп орнатыңыз. Бұрғы ұшын қабырғаға немесе дайындамаға апарыңыз.

Реттегіш сақинаны (17) арақашықтық қажетті бұрғылау тереңдігіне Х сәйкес келгенше артқа қарай жылжытыңыз немесе дюбельді шинаға қойып, реттегіш сақинаны (17) артқа қарай дюбельге жылжытыңыз. Реттегіш сақинаны (17) бұғаттау үшін оңға  бұраңыз. Дюбельді шинадан шығарып алыңыз. Бұрғылау тереңдігі енді шинада реттелген ұзындыққа Х сәйкес келеді.

**Нұсқау:** дюбельдерді пайдаланған кезде, бұрғылау тереңдігінің дәл болуы маңызды. Егер бұрғыланған саңылау тым терең болса, дюбель қабырға немесе дайындама ішіне тым қатты сырғып кіреді. Егер саңылау тым кіші болса, дюбель сыртқа шығып тұрады.

#### Шаң жинағыш контейнерді босату (G суретін қараңыз)

Шаң жинағыш контейнердің (11) сыйымдылығы 6 мм бұрғы диаметрімен 30 мм бұрғылау тереңдігінде кіріп қалау бойынша шамамен 25 рет бұрғылау әрекеті үшін жеткілікті.


Шаң жинағыш контейнерді (11) шығарып алу үшін бүйірлік құлыптан босату түймелерін (12) басып, шаң жинағыш контейнерді төмен қарай тартып алыңыз.

Шаң жинағыш контейнерді (11) босатып, орнына қайтарыңыз (шерту дыбысымен тірелуі қажет).

#### Drill Assistant құралын бөлшектеу

Шаң жинағыш құрылғының (13) қысқышын (16) басып тұрыңыз да, шаң жинағыш құрылғыны (13) алға қарай тартып алыңыз.

Қатпарлы бұранданы (18) қосымша тұтқа (9) жылжи алғанша сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, қосымша тұтқаны (9) электр құралынан тартып алыңыз.

Реттегіш сақинаны (17) босату үшін солға  бұраңыз. Қосымша тұтқаны (9) нық ұстап тұрып, шинаны шерту дыбысымен тірелгенше қосымша тұтқаға қарай жылжытыңыз.

#### Шаңсорғыш/шаң жинағыш контейнер

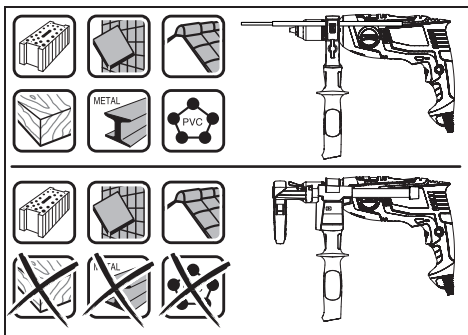
Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тию және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өңделуі мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.

- P2 сүзгі сыныпындағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өңделетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын ұйғарымдарды пайдаланыңыз.

- ▶ **Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.
- ▶ **Шаң жинағыш контейнерді тек бетон мен тастарды өңдеген кезде пайдаланыңыз.** Ағаш пен пластмасса жоңқасы жылдам бітелуге әкелуі мүмкін.
- ▶ **Өрт қаупі бар! Шаң жинағыш контейнер орнатылған кезде, металл материалдарды өңдеуге болмайды.** Ыстық металл жоңқасы шаң жинағыш контейнердің бөліктерін тұтандыруы мүмкін.



Шаң жинағыш контейнерді оңтайлы түрде пайдалану үшін төмендегі нұсқауларды ескеріңіз:

- Шаң жинағыш контейнер дайындамада немесе қабырғада тығыз жатқанына көз жеткізіңіз. Осылайша тікбұрышты бұрғылау әрекеті жеңілдетіледі.
- Қажетті бұрғылау тереңдігіне жету үшін алдымен бұрғыны саңылаудан шығарып, сонан соң перфораторлық бұрғылау құралын өшіріңіз.
- Әсіресе үлкен бұрғы диаметрімен жұмыс істеген кезде, шаңнан қорғайтын сақина (15) тозуы мүмкін. Оны зақымдалған жағдайда алмастырыңыз.

## Құралды алмастыру

### Тез қысатын бұрғылау патроны (H суретін қараңыз)

Ажыратқыш (6) басылмаған кезде бұрғылау шпинделі бекітіледі. Бұл бұрғы патронында алмалы-салмалы аспапты жылдам, оңай және жай алмастыруға мүмкіндік береді.

Жылдам тартылатын бұрғылау патронын (1) айнала бағытында ➊ бұрау арқылы аспап орнатылғанына ашыңыз. Аспапты орнатыңыз.

Тез қысу патронының (1) гильзасын қолмен ➋ бағытында сартылдаған дыбыс кеткенше бұраңыз. Бұрғылау патроны автоматты түрде бекітіледі.

Бұғаттау алдыңғы гильзаны қарама-қарсы бағытта айналдырғанда алынады.

## Бұрауыш құралдар

Қондырма биталарды (25) пайдаланғанда әрқашан әмбебап ұстағышты (24) пайдаланыңыз. Тек шуруп басына жарайтын қондырма биталарды пайдаланыңыз.

Бұрап бекіту үшін "Бұрғылау/перфораторлық бұрғылау" ауыстырып-қосқышын (2) әрдайым "Бұрғылау" белгісіне орнатыңыз.

## Бұрғылау патронын ауыстыру

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

### Бұрғылау патронын бөлшектеу (I суретін қараңыз)

Қосымша тұтқаны (9) бөлшектеп, беріліс ауыстырып-қосқышын (3) 1-ші мен 2-ші беріліс арасындағы ортаңғы күйге орнатыңыз.

Шамамен 50 мм ұзындығымен Ø 4 мм болат шпифтіні шпindelь мойнының ойығына салып бұрғы шпинделін бекітіңіз. Ішкі алты қырлы гайка кілтін (27) қысқа тұтқамен алға, тез қысатын бұрғылау патронына (1) қысыңыз.

Электр құралын тұрақты негізге, мысалы верстакқа қойыңыз. Электр құралын нық ұстап тұрып, тез қысатын бұрғылау патронын (1) ішкі алты қырлы гайка кілтін (27) айналу бағытымен ➊ бұрау арқылы босатыңыз. Берік орнатылған тез қысатын бұрғылау патроны азғантай соққымен ішкі алты қырлы гайка кілтін (27) ұзын ілгегінде босатылады. Алты қырлы дөңгелек кілтті тез қысатын бұрғылау патронынан шығарып, тез қысатын бұрғылау патронын толық бұрап шығарыңыз.

### Бұрғылау патронын орнату (J суретін қараңыз)

Жылдам қысқыш бұрғылау патронын орнату әрекеті кері реттілікпен орындалады.



**Бұрғылау патронын шамамен 50–55 Нм тарту моментімен бекемдеу қажет.**

- ▶ **Бұрғылау патронын орнатудан соң болат шпифтын ойықтан қайта шығарыңыз.**

## Пайдалану

### Пайдалануға ендіру

- ▶ **Желі қуатына назар аударыңыз! Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдармен 220 В жұмыс істеуге болады.**

### Айналу бағытын реттеу (K суретін қараңыз)

Айналу бағытының ауыстырып-қосқышы (4) көмегімен айналу бағытын өлшеуге болады. Бірақ қосқышты/өшіргішті (6) басқанда бұл мүмкін емес.

**Оңға айналу:** бұрғылау және бұрандаларды бұрап кіргізу үшін айналу бағытын ауыстырып-қосқышты (4) оңға қарай тірелгенше басыңыз.

**Солға айналу:** бұрандалар мен гайкаларды босату немесе бұрап шығару үшін айналу бағытын ауыстырып-қосқышты (4) солға қарай тірелгенше басыңыз.

#### Жұмыс режимін реттеу



##### Бұрғылау және бұрау

Ауыстырып-қосқышты (2) "Бұрғылау" белгісіне жылжытыңыз.



##### Соққымен бұрғылау

Ауыстырып-қосқышты (2) "Соққымен бұрғылау" белгісіне жылжытыңыз.

Ауыстырып-қосқыш (2) тіреліп, қозғалтқыш жұмыс істеп тұрғанда да қолданылуы мүмкін.

#### Берілістің механикалық таңдалуы

- **Беріліс ауыстырып-қосқышын (3) электр құрал баяу істеп тұрғанда пайдалануға болады. Алайда мұны жұмыссыз күйде, толық жүктеме немесе максималды айналымдар санында орындау мүмкін емес.**

Беріліс ауыстырып-қосқышы (3) арқылы 2 айналу жиілігінің диапазонын таңдауға болады.



##### I беріліс:

Төмен айналу жиіліктерінің диапазоны; үлкен бұрғылау диаметрімен жұмыс істеуге немесе бұрауға арналған.



##### II беріліс:

Жоғары айналу жиіліктерінің диапазоны; кіші саңылау диаметрімен жұмыс істеуге арналған.

Беріліс ауыстырып-қосқышын (3) әрдайым көрсеткі бағытымен бұраңыз.

Беріліс ауыстырып-қосқышы (3) тірелгенше бұралмаса, редуктор шпинделін бұрғымен айналдырыңыз.

#### Қосу/өшіру

Электр құралды **қосу** үшін қосқышты/өшіргішті (6) басып тұрыңыз.

Басылған ажыратқышты (6) **бекіту** үшін бекіту түймесін (5) басыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін, ажыратқышты (6) жіберіңіз немесе бекіту түймесімен (5) құлыптанған болса, ажыратқышты (6) қысқа уақыт басып жіберіңіз.

#### Жылдам өшіру (Kickback Control)



**Жылдам өшіру (KickBack Control) электр құралын жақсырақ бақылауға көмектеседі және осылайша KickBack Control құралы жоқ электр құралдарымен салыстырғанда пайдаланушы қорғанысын да күшейтеді. Электр құралы бұрғы осі бойынша кездейсоқ және кенет айналса, электр құралы өшіп қалады.**

**Қайта іске қосу** үшін ажыратқышты жіберіп, екі рет қайта басыңыз.

- **Егер KickBack Control функциясы ақаулы болса, электр құралы бұдан былай қосылмайды. Электр**

**құралыңызды тек қана білікті маманға және түпнұсқа қосалқы бөлшектермен бірге жөндетіңіз.**

#### Айналымдар/қағу санын реттеу

Ажыратқышты (6) басу күшін өзгерте отырып, қосылған электр құралының айналымдар/қағулар санын біртіндеп реттеуге болады.

Ажыратқышты (6) жай басу төмен айналымдар/қағулар санын қосады. Басу күшейсе айналымдар/қағулар саны көбейеді.

#### Айналымдар санын/қағулар санын таңдау

Айналымдар санын таңдайтын реттеуші (7) арқылы қажетті айналымдар санын/қағулар санын жұмыс істеу кезінде реттеуге болады.

Талап етілетін айналымдар санын/қағулар санын материалмен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауға болады.

#### Пайдалану бойынша нұсқаулар

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- **Электр құралын сомын/бұрандаға тек өшірілген күйде салыңыз.** Айналып жатқан жұмыс құралдары сырғып кетуі мүмкін.

Электр құралмен ұзақ жұмыс істегеннен кейін салқындату үшін 3 минутқа ең жоғары айналымдар санына қосу керек.

#### Шаң жинағыш құрылғыны алып тастау (L-N суреттерін қараңыз)

Шаң жинағыш құрылғыны мына жағдайларда (13) алып тастаған жөн:

- Drill Assistant (10) құралының шинасын тереңдік шектегіші ретінде пайдалану үшін
- үлкен алмалы-салмалы аспаптар пайдаланылған жағдайда (мысалы, саңылаулы ара немесе шиыршық бұрғы).

## Техникалық күтім және қызмет

#### Қызмет көрсету және тазалау

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- **Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен желдеткіш тесікті таза ұстаңыз.**

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша өкілетті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі тиіс.

Өнімдерді олардың сақтығын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашынның тиюіне және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде күн сәулелерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті. Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізімі Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынушы сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (ақаулықтар) жойылған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға ұйымының фирмалық атауы, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтер беруге міндетті;
- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сынамалары сатып алушыға бұйымдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бұйымдардың іске қосылуына әкелетін, сатып алушылар өз бетінше орындайтын ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатушы осы бұйымдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растамасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттары жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімі өтіп кеткен, бұзылу белгілері бар және пайдалану бойынша нұсқаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыйым салынады.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді:

**www.bosch-pt.com**

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы  
050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

### Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қараңыз:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

- механикалық зақымдардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылу белгілерінің жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатушының сату туралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;
- электр құралы сериялық нөмірінің және кепілдік талондағы сериялық нөмірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сынықтар;
- барлық электр құралдарындағыдай электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғағыш контактілер, сымдар, қылшақтар және т.б.

сияқты құрал бөліктерінің қызмет ету мерзімін қысқартатын қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиғи тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның бөліктері;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсудің шартсыз белгілеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы бөліктері мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтқышындағы сымдар оқшаулағышының қараюы немесе көмірленуі.)



## Kәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналаны қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық ескі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және ұлттық заңдарға сәйкес пайдалануға жарамсыз электр құралдары бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Қате жолмен кәдеге жаратылған ескі электрлік және электрондық құрылғылар қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды әсер тигізуі мүмкін.

## Română

### Instrucțiunile de siguranță

#### Instrucțiunile generale de siguranță pentru scule electrice

##### **AVERTISMENT**

Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție

împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

#### **Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

Termenul "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### **Siguranța la locul de muncă**

- ▶ **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### **Siguranță electrică**

- ▶ **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele

nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.

- ▶ **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- ▶ **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### **Siguranța persoanelor**

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți oboșiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răni grave.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănilor.
- ▶ **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta. O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răni.**
- ▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcămintea de piesele aflate în mișcare.**

Îmbrăcămintea largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.

- ▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

#### Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluși scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriul sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Întrețineți sculele electrice și accesoriile acestora. Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piesele deteriorate.** Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tășuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- ▶ **Mențineți mânerul și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsoare.** Mânerul și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

#### Întreținere

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

#### Instrucțiuni de siguranță pentru mașini de găurit

##### Instrucțiuni de siguranță pentru toate lucrările

- ▶ **Purtați aparat de protecție auditivă atunci când găuriți cu percuție.** Expunerea la zgomot poate duce la pierderea auzului.
- ▶ **Utilizați mânerul/mânerul auxiliar/e.** Pierderea controlului poate cauza vătămări corporale.
- ▶ **Țineți scula electrică de mânerul izolat atunci când executați lucrări la care accesoriul de tăiere sau elementele de fixare pot intra în contact cu conductori electrici ascunși sau propriul cablu de alimentare.** Contactul accesoriului de tăiere sau al elementelor de fixare cu un conductor aflat „sub tensiune” poate pune „sub tensiune” componentele metalice expuse ale sculei electrice și provoca electrocutarea operatorului.

##### Instrucțiuni de siguranță în cazul utilizării de burghie lungi

- ▶ **Nu lucrați niciodată cu o turație mai mare decât turația maximă admisă pentru burghiu.** La turații mai mari, burghiul se poate îndoi dacă este lăsat să se rotească liber, fără a fi în contact cu piesa de lucru, provocând vătămări corporale.
- ▶ **Începeți întotdeauna găurirea cu o turație mai mică și vârful burghiului să fie în contact cu piesa de lucru.** La turații mai mari, burghiul se poate îndoi dacă este lăsat să se rotească liber, fără a fi în contact cu piesa de lucru, provocând vătămări corporale.
- ▶ **Exerțiți forță de apăsare numai colinier cu burghiul și nu apăsați excesiv.** Burghiile se pot îndoi ceea ce poate duce la ruperea lor sau la pierderea controlului, provocând vătămări corporale.

##### Instrucțiuni de siguranță suplimentare

- ▶ **Opriti imediat scula electrică, în cazul în care accesoriul se blochează. Fiți pregătiți pentru momente de reacție puternice care generează recul.** Accesoriul se blochează dacă scula electrică este sprasolicitată sau este înclinată greșit în piesa de lucru.
- ▶ **Țineți ferm scula electrică.** La strângerea și slăbirea șuruburilor pot apărea pentru scurt timp momente de reacție puternice.
- ▶ **Asigurați piesa de lucru.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de prindere sau într-o menghină este ținută mai sigur decât cu mâna dumneavoastră.
- ▶ **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresați-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendii și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate

provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.

- ▶ **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se oprească complet.** Dispozitivul de lucru se poate agăța și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- ▶ **Prindeți strâns scula electrică cu ambele mâini în timpul lucrului și asigurați-vă o poziție stabilă.** Scula electrică este condusă mai sigur cu ambele mâini.
- ▶ **La montarea sau schimbarea accesoriului purtați mănuși de protecție.** Accesoriile sunt ascuțite și se pot înfierbânta după o utilizare mai îndelungată.
- ▶ **Pentru a evita pornirea accidentală a sculei electrice, eliberează întotdeauna tasta de fixare.** Pentru aceasta, apăsa scurt comutatorul de pornire/oprire.

## Descrierea produsului și a performanțelor sale



**Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță.** Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Țineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

### Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată atât găuririi cu percuție în cărămidă, beton și piatră, cât și găuririi în lemn, metal, ceramică și material plastic. Aparatele cu sistem de reglare electronică și funcționare spre dreapta/stânga sunt adecvate și pentru înșurubare.

### Componentele ilustrate

Numerotarea elementelor componente se referă la schița sculei electrice de pe pagina grafică.

- (1) Mandrină rapidă
- (2) Inversor pentru „Găurire/Găurire cu percuție”
- (3) Comutator de selectare a treptelor de turație
- (4) Comutator de schimbare a direcției de rotație
- (5) Tastă de fixare a comutatorului de pornire/oprire
- (6) Comutator de pornire/oprire
- (7) Rozetă de reglare a preselecției turației
- (8) Tastă de deblocare Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Mâner auxiliar cu limitator de reglare a adâncimii<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Rezervor de praf<sup>a)</sup>
- (12) Tastă de deblocare a rezervorului de praf (2x)<sup>a)</sup>
- (13) Dispozitiv de colectare a prafului<sup>a)</sup>
- (14) Inel de etanșare<sup>a)</sup>
- (15) Inel de protecție contra prafului<sup>a)</sup>
- (16) Clema dispozitivului de colectare a prafului<sup>a)</sup>


- (17) Inel de reglare<sup>a)</sup>
- (18) Șurub-fluture pentru fixarea mânerului auxiliar Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Mâner (suprafață izolată de prindere)
- (20) Mâner auxiliar (suprafață izolată de prindere)
- (21) Șurub-fluture pentru fixarea mânerului auxiliar<sup>a)</sup>
- (22) Tastă de reglare a limitatorului de reglare a adâncimii<sup>a)</sup>
- (23) Limitator de reglare a adâncimii<sup>a)</sup>
- (24) Suport universal pentru biți<sup>a)</sup>
- (25) Bit de șurubelniță<sup>a)</sup>
- (26) Sistem de prindere<sup>a)</sup>
- (27) Cheie hexagonală<sup>b)</sup>

a) **Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în pachetul de livrare standard. Toate accesoriile sunt disponibile în gama noastră de accesorii.**

b) **uzual (nu este inclus în pachetul de livrare)**

### Date tehnice

Mașină de găurit cu percuție	AdvancedImpact 900   9000	
Număr de identificare		<b>3 603 A74 0..</b>
Putere nominală	W	900
Putere utilă maximă	W	1050
Turație în gol		
– Treapta 1 de viteză	rot/ min	50–1180
– Treapta a 2-a de viteză	rot/ min	50–3000
Număr de percuții		
– Treapta 1 de viteză	min <sup>-1</sup>	20060
– Treapta a 2-a de viteză	min <sup>-1</sup>	51000
Cuplu de strângere nominal		
– Treapta 1 de viteză	Nm	1,6
– Treapta a 2-a de viteză	Nm	0,5
Cuplu de blocare conform EN 62841		
– Treapta 1 de viteză	Nm	50
– Treapta a 2-a de viteză	Nm	19
Preselecție a turației		●
Sistem electronic constant		●
Funcționare spre dreapta/ stânga		●
Protecție la recul (KickBack Control)		●
Dispozitiv de blocare complet automată a axului (Auto-Lock)		●
Diametru guler ax	mm	43
Ø maxim de găurire (treapta 1/ a 2-a de viteză)		

Mașină de găurit cu percuție	AdvancedImpact 900   9000	
- Zidărie	mm	20/16
- Beton	mm	-/18
- Oțel	mm	13/8
- Lemn	mm	40/25
Domeniu de fixare a mandrinei	mm	1,5–13
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Clasa de protecție		 / II

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

### Informații privind zgomotul/vibrațiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform **EN 62841-2-1**.

Nivelul de zgomot evaluat după curba de filtrare A al sculei electrice este în mod normal: nivel de presiune sonoră **96 dB(A)**; nivel de putere sonoră **107 dB(A)**. Incertitudinea  $K = 5$  dB.

#### Poartă câști antifonice!

Valorile totale ale vibrațiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea  $K$  au fost determinate conform **EN 62841-2-1**:

găurire în metal:  $a_h = 6,5$  m/s<sup>2</sup>,  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>,

găurire cu percuție în beton:  $a_h = 20$  m/s<sup>2</sup>,  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>,

înșurubare:  $a_h < 2,5$  m/s<sup>2</sup>,  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>.

Nivelul vibrațiilor și nivelul zgomotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Acestea pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrațiilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrațiilor și al zgomotului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrațiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrațiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrațiilor și a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru. Stabiliți măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

## Montare

► **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

### Mănerul auxiliar (consultă imaginea A)

► **Utilizați scula electrică numai împreună cu mânerul auxiliar (9).**

► **Înainte de începerea oricăror lucrări, asigura-te că șurubul fluture (18)/(21) este strâns ferm.** Pierderea controlului poate duce la vătămări corporale.

Poți monta mânerul auxiliar (9) în 4 poziții diferite pentru a obține o poziție de lucru sigură și confortabilă.

Răsuțește șurubul-fluture (21)/(18) în sens antiorar și condu mânerul auxiliar (9) în poziția dorită deasupra mandrinei, pe gulerul axului sculei electrice.

Răsuțește din nou ferm șurubul-fluture (21)/(18) în sens orar.

### Reglarea adâncimii de găurire (consultă imaginea B)

Cu ajutorul limitatorului de reglare a adâncimii (23) se poate stabili adâncimea de găurire dorită X.

Apasă tasta pentru reglarea limitatorului de reglare a adâncimii (22) și introdu limitatorul de reglare a adâncimii în mânerul auxiliar (9).

Canelura de pe limitatorul de reglare a adâncimii (23) trebuie să fie orientată în jos.

Trage limitatorul de reglare a adâncimii (23) până când distanța dintre vârful burghiului și vârful limitatorului de reglare a adâncimii (23) corespund adâncimii de găurire dorite X.

### Drill Assistant (accesoriu)

#### Montarea Drill Assistant (consultă imaginile C – D)

Drill Assistant (10) poate fi utilizat cu și fără dispozitivul de colectare a prafului (13). Utilizarea dispozitivului de colectare a prafului (13) se limitează la burghie cu un diametru de 12 mm și o lungime de 120 mm.

Montează dispozitivul de colectare a prafului (13) pe sistemul de prindere (26).

Apasă tasta de deblocare (8) pentru a elibera Drill Assistant (10) din poziția de repaus.


Condu Drill Assistant (10) deasupra mandrinei, pe gulerul axului sculei electrice.

Pentru a-l bloca, strânge ferm șurubul fluture (18) răsucindu-l în sens orar.

#### Reglarea adâncimii de găurire (consultă imaginile E – F)

Montează burghiul (consultă secțiunea „Înlocuirea accesoriului”).

Cu ajutorulinelului de reglare (17) se poate stabili adâncimea de găurire dorită X.

Pentru deblocare, răsuțeșteinelul de reglare (17) spre stânga . Poziționează rezervorul de praf (11) sau sistemul de prindere (26) paralel cu peretele sau piesa de

prelucrat. Adu vârful burghiului pe perete, respectiv pe piesa de prelucrat.

Împinge spre înapoi inelul de reglare (17) până când distanța parcursă corespunde adâncimii de găurire dorite X sau așază un diblu pe șină și împinge inelul de reglare (17) spre înapoi, către diblu. Pentru blocare, răsuște inelul de reglare (17) spre dreapta. Scoate diblul de pe șină. Adâncimea de găurire corespunde acum lungimii reglate X pe șină.

**Observație:** În cazul utilizării diblurilor, adâncimea exactă de găurire este importantă. Dacă gaura executată este prea adâncă, diblul alunecă prea adânc în perete, respectiv în piesa de prelucrat. Dacă gaura este prea mică, diblul rămâne afară.

#### Golirea rezervorului de praf (consultă imaginea G)

Rezervorul de praf (11) are o capacitate de colectare a pulberilor rezultate de la aproximativ 25 de găuri executate în zidărie la o adâncime de găurire de 30 mm, cu un diametru de 6 mm.

Pentru extragerea rezervorului de praf (11) apasă tastele de deblocare laterale (12) și trage în jos rezervorul de praf.

Golește rezervorul de praf (11) și introdu-l la loc (acesta se fixează sonor în poziție).

#### Demontarea Drill Assistant

Menține apăsată clema (16) dispozitivului de colectare a prafului (13) și trage spre înainte dispozitivul de colectare a prafului (13).

Răsuște șurubul-fluture (18) în sens antiorar până când mânerul auxiliar (9) poate fi scos și trage mânerul auxiliar (9) de pe scula electrică.

Pentru deblocare, răsuște inelul de reglare (17) spre stânga.

Fixează mânerul auxiliar (9) și împinge șina în direcția mânerului auxiliar până când se fixează sonor în poziție.

#### Sistemul de aspirare a prafului/Rezervorul de praf

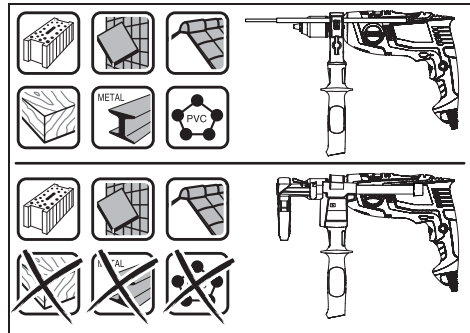
Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinație cu materiale de adaos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

- ▶ **Evitați acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.
- ▶ **Utilizează rezervorul de praf numai la prelucrarea betonului și pietrei.** Așchiile de lemn și de material plastic pot provoca cu ușurință blocaje.
- ▶ **Atenție, pericol de incendiu! Nu prelucra materiale metalice când rezervorul de praf este montat.** Așchiile de metal fierbinți pot aprinde piesele rezervorului de praf.



Pentru a utiliza în mod optim rezervorul de praf, te rugăm să respecti următoarele observații:

- Ai grijă ca rezervorul de praf să fie poziționat la nivel cu piesa de prelucrat, respectiv cu peretele. Astfel va fi facilitată și găurirea în unghi drept.
- După atingerea adâncimii de găurire dorite, extrage mai întâi burghiul din gaură și numai după aceea oprește mașina de găurit cu percuție.
- Inelul de protecție contra prafului (15) se sezează în special în cazul lucrului cu diametre de găurire mari. În caz de deteriorare, înlocuiește-l.

#### Înlocuirea accesoriului

##### Mandrina rapidă (consultați imaginea H)

Atunci când comutatorul de pornire/oprire (6) nu este apăsat, arborele portburghiu este blocat. Aceasta face posibilă schimbarea rapidă, confortabilă și simplă a accesoriului din mandrină.

Deschideți mandrina rapidă (1) răsucind-o în direcția de rotație 1 până când scula poate fi montată. Introduceți un accesoriu.

Răsuciți manual și cu forță manșonul mandrinei rapide (1) în direcția de rotație 2 până când nu se mai emit zgomote. Astfel, mandrina se va bloca automat.

Mandrina se deblochează din nou dacă, pentru îndepărtarea accesoriului, rotiți manșonul mandrinei în direcția opusă.

##### Șurubelnițele

La utilizarea de biți de șurubelniță (25) trebuie să utilizați întotdeauna un suport universal pentru biți de șurubelniță (24). Folosiți numai biți de șurubelniță potriviți pentru capul de șurub respectiv.

Pentru înșurubare, aduceți întotdeauna inversorul „Găurire/Găurire cu percuție” (2) în dreptul simbolului „Găurire”.

## Înlocuirea mandrinei

- **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

### Demontarea mandrinei (consultați imaginea I)

Demontează mânerul auxiliar (9) și adu comutatorul de selectare a treptelor de turație (3) în poziția mediană, între treptele 1 și a 2-a de viteză.

Introduceți un știft din oțel cu diametrul de 4 mm și lungimea de aproximativ 50 mm în gaura din gulerul axului pentru a bloca arborele portburghiu. Fixați o cheie hexagonală (27) cu coada scurtă orientată spre mandrina rapidă (1).

Așezați scula electrică pe o suprafață stabilă, de exemplu, pe un banc de lucru. Țineți ferm scula electrică și detensionați mandrina rapidă (1) răsucind cheia hexagonală (27) în direcția de rotație ①. O mandrină rapidă fixată poate fi detensionată printr-o lovire ușoară a cozii lungi a cheii hexagonale (27). Scoateți cheia hexagonală din mandrina rapidă și deșurubați complet mandrina rapidă.

### Montarea mandrinei (consultă imaginea J)

Montarea mandrinei rapide se realizează în ordinea inversă a operațiilor.



**Mandrina trebuie să fie strânsă la un cuplu de aproximativ 50–55 Nm.**

- **După montarea mandrinei, scoateți din nou din gaură știftul din oțel.**

## Funcționare

### Punere în funcțiune

- **Țineți seama de tensiunea rețelei de alimentare! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele specificate pe plăcuța indicatoare a tipului scule electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.**

### Reglarea direcției de rotație (consultați imaginea K)

Cu ajutorul comutatorului de schimbare a direcției de rotație (4) puteți schimba direcția de rotație a sculei electrice. Atunci când comutatorul de pornire/oprire (6) este apăsat, acest lucru nu mai este însă posibil.

**Funcționare spre dreapta:** Pentru găurire și înșurubarea de șuruburi, împinge spre dreapta, până la opritor, comutatorul de schimbare a direcției de rotație (4).

**Funcționare spre stânga:** Pentru desfacerea, respectiv deșurubarea șuruburilor și piulițelor, împinge spre stânga, până la opritor, comutatorul de schimbare a direcției de rotație (4).

### Reglarea modului de funcționare



#### Găurire și înșurubare

Adu inversorul (2) în dreptul simbolului „Găurire”.



#### Găurire cu percuție

Adu inversorul (2) în dreptul simbolului „Găurire cu percuție”.

Inversorul (2) se fixează sonor în poziție și poate fi acționat atunci când motorul este în funcțiune.

### Selectarea mecanică a treptelor de turație

- **Puteți acționa comutatorul de selectare a treptelor de turație (3) în timp ce scula electrică funcționează la o turație redusă. Totuși, pentru atingerea solicitării maxime sau turații maxime, aceasta nu trebuie să fie în stare de repaus.**

Cu ajutorul comutatorului de selectare a treptelor de turație (3) pot fi preselectate 2 domenii de turații.



#### Treapta I de viteză:

Domeniu de turații scăzute; pentru executarea de găuri cu diametre mari sau pentru înșurubare.



#### Treapta a II-a de viteză:

Domeniu de turații înalte; pentru executarea de găuri cu diametre mici.

Rotește întotdeauna comutatorul de selectare a treptelor de turație (3) în direcția săgeții.

Dacă comutatorul de selectare a treptelor de turație (3) nu basculează până la opritor, răsuciți puțin axul de antrenare cu burghiul.

### Pornirea/Oprirea

Pentru **punerea în funcțiune** a sculei electrice, apăsați și mențineți apăsat comutatorul de pornire/oprire (6).

Pentru **fixarea** în poziție a comutatorului de pornire/oprire apăsat (6), apăsați tasta de fixare (5).

Pentru a **deconecta** scula electrică, eliberați comutatorul de pornire/oprire (6), respectiv, dacă acesta este fixat în poziție cu tasta de fixare (5), apăsați scurt comutatorul de pornire/oprire (6), iar apoi eliberați-l.

### Frâna de siguranță (Kickback Control)



**Protecția la recul (KickBack Control) asigură un control mai bun al sculei electrice, sporind astfel protecția utilizatorului, comparativ cu sculele electrice fără KickBack Control. În cazul unei rotiri bruște și imprevizibile a sculei electrice în jurul axei burghiului, scula electrică se oprește.**

Pentru **repunerea în funcțiune**, eliberează comutatorul de pornire/oprire și acționează-l din nou.

- **Dacă funcția KickBack Control este defectă, scula electrică nu mai poate fi pornită. Încredințeați scula electrică în vederea reparării numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, care utilizează piese de schimb originale.**

### Reglarea turației/numărului de percuții

Puteți regla progresiv turația/numărul de percuții al sculei electrice conectate, exercitând o apăsare mai puternică sau mai ușoară a comutatorului de pornire/oprire (6).

O apăsare ușoară a comutatorului de pornire/oprire (6) determină o turație mai scăzută/un număr de percuții mai mic. Odată cu creșterea forței de apăsare crește și turația/numărul de percuții.

### Preselectarea turației/numărului de percuții

Cu ajutorul rozetei de reglare pentru preselectarea turației (7) puteți preselecta numărul de vibrații dorit chiar și în timpul funcționării.

Turația/Numărul de percuții necesar depinde de material și de condițiile de lucru, putându-se determina printr-o probă practică.

### Instrucțiuni de lucru

- **Înainte oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**
- **Amplasați scula electrică pe piuliță/șurub numai în stare oprită.** În caz contrar, accesoriile aflate în rotație pot aluneca.

După un timp de lucru mai îndelungat cu o turație redusă, trebuie să lăsați scula electrică să funcționeze în gol la turație maximă timp de aproximativ 3 minute, pentru a se răci.

### Demontarea dispozitivului de colectare a prafului (consultă imaginile L-N)

Scoaterea dispozitivului de colectare a prafului (13) este recomandată:

- în scopul utilizării șinei Drill Assistant (10) ca limitator de reglare a adâncimii
- în cazul în care se utilizează accesorii mari (de exemplu, carote sau burghie spirale).

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- **Înainte oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**
- **Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.**

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita pericolul de incendiu în timpul utilizării, această operație se va executa de către **Bosch** sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice **Bosch**.

### Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi:

**www.bosch-pt.com**

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriiile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifice neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

### România

Robert Bosch SRL  
PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30-34, sector 1

013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com

www.bosch-pt.ro

### Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### Eliminare

Sculele electrice, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!

### Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind sculele și aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatele electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

## Български

### Указания за сигурност

#### Общи указания за безопасност за електроинструменти

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

#### Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

#### Безопасност на работното място

- **Пазете работното си място чисто и добре осветено.**

Разхвърляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.

- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

#### Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден. Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглене или откачване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини.** Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло. Винаги носете предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотзатворени обувки със стабилен грай-

фер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е позиция "изключено".** Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена.** Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

#### Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва



опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовете злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хлъзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

#### Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

#### Предупреждения за безопасност за бормашини

##### Инструкции за безопасност за всякакви дейности

- ▶ **Носете защита за ушите при ударно пробиване.** Излагането на шум може да причини загуба на слуха.
- ▶ **Използвайте спомогателната дръжка(и).** Загубата на контрол може да причини персонално нараняване.
- ▶ **Когато изпълнявате операция, при която съществува опасност работният инструмент или фиксаторите могат да засегнат скрити под повърхността проводници под напрежение или захранващия кабел, допирайте електроинструмента само до изолираните повърхности на ръкохватките.** При контакт на режещия инструмент или фиксатора с проводник под нап-

режение е възможно напрежението да се предаде по металните детайли на електроинструмента и това да предизвика токов удар.

##### Инструкции за безопасност при използване на дълги бургии

- ▶ **Никога не работете при по-висока от максималната скорост за бургията.** При по-високи скорости бургията може да се огъне, ако ѝ се позволи да се върти свободно без контакт с детайла, а това може да доведе до персонално нараняване.
- ▶ **Винаги стартирайте пробиване при ниски скорости и с върха на бургията в контакт с детайла.** При по-високи скорости бургията може да се огъне, ако ѝ се позволи да се върти свободно без контакт с детайла, а това може да доведе до персонално нараняване.
- ▶ **Прилагайте натиск само по права линия към бургията и не натискайте твърде много.** Бургиите могат да се огънат и това да доведе до счупване или загуба на контрол, водещо до персонално нараняване.

##### Допълнителни указания за безопасност

- ▶ **Ако работният инструмент се заклини, незабавно изключвайте електроинструмента.** Бъдете подготвени за големи реакционни моменти, които предизвикват откат. Работният инструмент блокира, ако електроинструментът се претовари или се заканти в обработвания детайл.
- ▶ **Дръжте електроинструмента здраво.** При завиване и развиване на винтове могат рязко да възникнат силни реакционни моменти.
- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.
- ▶ **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводни, или се обърнете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.
- ▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчаквайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.
- ▶ **Дръжте здраво електроинструмента при работа с двете ръце и следете за сигурната позиция.** С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.
- ▶ **При монтирането или смяната на инструмента работете с предпазни ръкавици.** Работните инструменти имат остри ръбове и при продължителна работа могат да се нагорещят.
- ▶ **За да предотвратите включване на електроинструмента по невнимание, винаги освобождавайте бло-**

**кирация бутон.** За целта натиснете краткотрайно пусковия прекъсвач.

## Описание на продукта и дейността



**Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност.** Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

### Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за ударно пробиване в зидария, бетон и каменни материали, както и за пробиване в дървесни материали, метали, керамични материали и пластмаси. Машините с електронно регулиране на дясна и лява посока на въртене са подходящи също и за завиване/развиване.

### Изобразени елементи

Номерирани елементи на електроинструмента се отнасят до изображенията на страниците с фигурите.

- (1) Бързозатегателен патронник
- (2) Превключвател "Пробиване/ударно пробиване"
- (3) Превключвател за предавките
- (4) Превключвател за посоката на въртене
- (5) Застопоряващ бутон за пусковия прекъсвач
- (6) Пусков прекъсвач
- (7) Колело за регулиране за предварителен избор на обороти
- (8) Бутон за отключване Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Спوماгателна ръкохватка с дълбочинен ограничител<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Контейнер за прах<sup>a)</sup>
- (12) Бутон за отключване на контейнера за прах (2x)<sup>a)</sup>
- (13) Съоръжение за прахоулавяне<sup>a)</sup>
- (14) Уплътнителен пръстен<sup>a)</sup>
- (15) Защитен пръстен за прах<sup>a)</sup>
- (16) Клема на съоръжението за прахоулавяне<sup>a)</sup>
- (17) Пръстен за настрийка<sup>a)</sup>
- (18) Крилчат винт за закрепване на спوماгателната ръкохватка Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Ръкохватка (изолирана повърхност за захващане)
- (20) Спوماгателна ръкохватка (изолирана повърхност за захващане)
- (21) Винт с крилчатата глава за закрепване на спوماгателната ръкохватка<sup>a)</sup>
- (22) Бутон за регулиране на дълбочинния ограничител<sup>a)</sup>

- (23) Дълбочинен ограничител<sup>a)</sup>
- (24) Универсален държач битове<sup>a)</sup>
- (25) Винтовъртен бит<sup>a)</sup>
- (26) Постапка<sup>a)</sup>
- (27) Шестостепен ключ<sup>b)</sup>

- a) Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната комплектация на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.
- b) стандартен инструмент (не е включен в комплектацията)

### Технически данни

Ударна бормашина	AdvancedImpact 900   9000	
Каталожен номер	3 603 A74 0..	
Номинална консумирана мощност	W	900
Макс. полезна мощност	W	1 050
Скорост на въртене на празен ход		
- 1. предавка	min <sup>-1</sup>	50–1 180
- 2. предавка	min <sup>-1</sup>	50–3000
Честота на ударите		
- 1. предавка	min <sup>-1</sup>	20 060
- 2. предавка	min <sup>-1</sup>	51 000
Номинален въртящ момент		
- 1. предавка	Nm	1,6
- 2. предавка	Nm	0,5
Блокиращ въртящ момент съгласно EN 62841		
- 1. предавка	Nm	50
- 2. предавка	Nm	19
Предварителен избор на скоростта на въртене		●
Модул за постоянна скорост на въртене		●
Въртене надясно/наляво		●
Бързо изключване (Kickback Control)		●
Автоматично блокиране на вала (Auto Lock)		●
Диаметър на шийката	mm	43
Макс. диаметър на пробивания отвор (1./2. предавка)		
- Зидария	mm	20/16
- Бетон	mm	-/18
- Стомана	mm	13/8
- Дърво	mm	40/25

Ударна бормашина		AdvancedImpact 900   9000
Диапазон на захващаните в патронника работни инструменти	mm	1,5–13
Тегло съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Клас на защита		<input type="checkbox"/> / II

Данните вадят за номинално напрежение [U] от 230 V. При отклоняващи се напрежение и при специфични за отделни изпълнения тези данни могат да варират.

## Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 62841-2-1**.

Равнището A на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **96 dB(A)**; мощност на звука **107 dB(A)**. Неопределеност K = **5 dB**.

### Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления), за неопределеността K са определени съгласно **EN 62841-2-1**:

Пробиване в метал:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Ударно пробиване в бетон:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Завинтване:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисиите на вибрации и шум.

Посочените ниво на вибрациите и стойност на емисии на шум са представителни за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите и стойността на емисии на шум може да се различават. Това би могло значително да увеличи вибрациите и шума през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на вибрациите и шума трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емисиите на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

## Монтиране

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

## Спомагателна ръкохватка (вж. фиг. А)

- ▶ **Използвайте Вашия електроинструмент само с монтирана спомагателна ръкохватка (9).**

- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности, се уверете, че крилчатият винт (18)/(21) е затегнат здраво.** При загуба на контрол над електроинструмента може да се стигне до травми.

Можете да завъртите спомагателната ръкохватка (9) в 4 позиции, за да постигнете безопасна и без умора работна поза.

Развийте крилчатия винт (21)/(18) обратно на часовниковата стрелка и вкарайте спомагателната ръкохватка (9) в желаната позиция през патронника върху шийката на вала на електроинструмента.

Затегнете отново крилчатия винт (21)/(18) по посока на часовниковата стрелка.

### Настройване на дълбочината на пробиване (вж. фиг. В)

С дълбочинния ограничител (23) може предварително да се настрои желаната дълбочина на пробиване X.

Натиснете бутона за дълбочинния ограничител (22) и поставете ограничителя в гнездото в спомагателната ръкохватка (9).

Награпената повърхност на дълбочинния ограничител (23) трябва да е обръната надолу.

Издърпайте дълбочинния ограничител (23) толкова, че разстоянието между върха на свредлото и върха на дълбочинния ограничител (23) да е равно на желаната дълбочина на пробивания отвор X.

## Drill Assistant (принадлежност)

### Поставяне на Drill Assistant (вж. фиг. C – D)

Модулът Drill Assistant (10) може да се използва с или без приставката за прахоулавяне (13). Използването на приставката за прахоулавяне (13) е ограничено до свредла с диаметър до 12 mm и дължина до 120 mm.

Вкарайте приставката за прахоулавяне (13) на патронника (26).

Натиснете деблокиращия бутон (8), за да освободите модула Drill Assistant (10) от текущата му позиция.

Вкарайте Drill Assistant (10) на шийката на вала на електроинструмента през патронника.


За захващането му затегнете винта с крилчатата глава (18) по посока на часовниковата стрелка.


### Настройване на дълбочината на пробиване (вж. фиг. E–F)

Монтирайте свредлото (вижте раздел "Смяна на инструмента").

С регулиращия пръстен (17) може да бъде определена желаната дълбочина на пробиване X.

За освобождаване завъртете регулиращия пръстен (17)

наляво . Допрете плътно прахоуловителната кутия (11) или гнездото (26) до стената или детайла. Допрете върха на свредлото до стената, респ. детайла.

Преместете назад регулиращия пръстен (17), докато разстоянието стане равно на дълбочината на пробиване X или поставете дюбел на шината и дръпнете регулиращия пръстен (17) назад до дюбела. За застопоряване завъртете регулиращия пръстен (17) надясно . Махнете дюбела от шината. Сега дълбочината на пробиване X съответства на настроената на шината.

**Указание:** При използване на дюбели точната дълбочина на пробиване е важна. Ако пробитият отвор е твърде дълбок, дюбелът потъва твърде надолу в стената, респ. детайла. Ако отворот е твърде малък, дюбелът се подава.

#### Изпразване на контейнера за прах (вж. фиг. G)

Контейнерът за прах (11) побира отпадъци от прил. 25 отвора в зидария с дълбочина от 30 mm и диаметър 6 mm.


За изваждане на прахоуловителната кутия (11) натиснете страничните освобождаващи бутони (12) отстрани и издърпайте прахоуловителната кутия надолу.

Изпразнете прахоуловителната кутия (11) и отново я поставете (чува се отчетливо прещракване).

#### Демонтиране на Drill Assistant

Натиснете и задръжте клемата (16) на приставката за прахоулавяне (13) и издърпайте напред приставката за прахоулавяне (13).

Завъртете обратно на часовниковата стрелка винта с крилчата глава (18), докато спомагателната ръкохватка (9) бъде освободена и извадете спомагателната ръкохватка (9) от електроинструмента.

За освобождаване завъртете регулиращия пръстен (17) наляво .

Задръжте неподвижна спомагателната ръкохватка (9) и преместете шината по посока на спомагателната ръкохватка, докато усетите отчетливо прещракване.

#### Прахоулавяне / прахоуловителна кутия

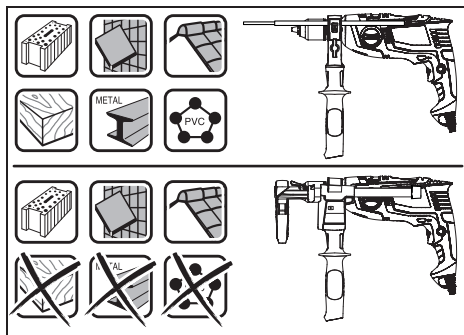
Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържачи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработвания материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

- ▶ **Избягвайте натрупване на прах на работното място.**  
Прахът може лесно да се самовъзпламени.
- ▶ **Използвайте прахоуловителната кутия само при обработване на бетон и каменни материали.** Дървени и пластмасови стърготини могат лесно да предизвикат запушване.
- ▶ **Внимание, опасност от пожар! Не обработвайте метални материали с монтирана прахоуловителна кутия.** Нагорещените метални стружки могат да предизвикат възпламеняване на части от прахоуловителната кутия.



За да ползвате оптимално прахоуловителната кутия, моля, спазвайте следните указания:

- Внимавайте прахоуловителната кутия да е прилепнала плътно до пробивания детайл, респ. до стената. Така същевременно постигате перпендикулярност на пробивания отвор.
- След достигане на желаната дълбочина на отвора първо извадете свредлото от него и едва след това изключете ударната бормашина.
- По-специално при работа с бургии с големи диаметри може прахозащитният пръстен (15) да се износи. Ако се повреди, го заменяйте съевременно.

#### Смяна на работния инструмент

##### Патронник за бързо захващане (вж. фиг. H)

Когато пусковият прекъсвач (6) не е натиснат, валът на електроинструмента се блокира. Това позволява бързата, удобна и лесна замяна на работния инструмент в патронника.

Разтворете патронника за бързо захващане (1) чрез завъртане в посока 1, докато работният инструмент може да бъде поставен. Вкарайте инструмента.

Завъртете силно на ръка втулката на патронника за бързо захващане (1) в посоката 2 докато престане да се чува прещракване. Така патронникът автоматично захваща работния инструмент.

Работният инструмент се освобождава и може да бъде изваден, когато завъртите втулката в противоположна посока.

### Винтови инструменти

При работа с битове (25) трябва винаги да използвате универсално гнездо (24). Използвайте само битове, подходящи за главите на винтовете.

За завинтване поставяйте превключвателя "Пробиване/ударно пробиване" (2) винаги на символа "Пробиване".

### Смяна на патронника

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

#### Демонтаж на патронника (вж. фиг. I)

Демонтирайте спомагателната ръкохватка (9) и поставете превключвателя за предавките (3) в средна позиция между 1. и 2. предавка.

Вкарайте стоманен щифт Ø 4 mm с дължина прилб. 50 mm в отвора на шийката на вала, за да застопорите вала на електроинструмента. Захванете късото рамо на шестостенен ключ (27) в патронника за бързо захващане (1).

Поставете електроинструмента върху стабилна повърхност, напр. работен тезгях. Задръжте здраво електроинструмента и разхлабете патронника за бързо захващане (1) чрез въртене на шестостенния ключ (27) в посока ❶. Затегнат патронник за бързо захващане се разхлабва с лек удар върху дългата част на шестостенния ключ (27). Извадете шестостенния ключ от патронника за бързо захващане и развийте патронника докрай.

#### Монтаж на патронника (вж. фиг. J)

Монтирането на патронника за бързо застопоряване се извършва в обратна последователност.



**Патронникът трябва да бъде затегнат с въртящ момент прилб. 50–55 Nm.**

- ▶ **След като монтирате патронника извадете стоманения щифт от отвора на шийката.**

## Работа с електроинструмента

### Пускане в експлоатация

- ▶ **Съобразявайте се с напрежението в захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.**

#### Настройване на посоката на въртене (вж. фиг. K)

С помощта на превключвателя (4) можете да смените посоката на въртене на електроинструмента. Това обаче не е възможно при натиснат пусков прекъсвач (6).

**Въртене надясно:** За пробиване и завиване на винтове натиснете превключвателя за посоката на въртене (4) до упор надясно.

**Въртене наляво:** За развиване на винтове и гайки натиснете превключвателя за посоката на въртене (4) до упор наляво.

### Избор на режима на работа



#### Пробиване и завиване

Поставете превключвателя (2) на символа "Пробиване".



#### Ударно пробиване

Поставете превключвателя (2) на символа "Ударно пробиване".

Превключвателят (2) попада в позиция с отчетливо прещракване и може да бъде превключван и при работещ електродвигател.

### Механичен редуктор

- ▶ **Можете да смените предавките с превключвателя (3), когато валът се върти бавно. Това обаче не трябва да се прави когато електроинструментът е в покой, при пълно натоварване или въртене с максимална скорост.**

С превключвателя (3) можете предварително да изберете два диапазона на скоростта на въртене.



#### I предавка:

Нисък диапазон на скоростта на въртене; при работа със свредла с голям диаметър или при завиване.



#### II предавка:

Висока скорост на въртене; за пробиване със свредла с малък диаметър.

Въртете превключвателя за избор на предавки (3) винаги по посока на стрелката.

Ако превключвателят (3) не може да попадне докрай в желаната позиция, завъртете леко вала на електроинструмента на ръка.

### Включване и изключване

За **включване** на електроинструмента натиснете и задръжте пусковия прекъсвач (6).

За **застопоряване** на натиснатия пусков прекъсвач (6) натиснете бутона (5).

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач (6), съответно ако е застопорен с бутон (5), първо натиснете краткотрайно и след това отпуснете пусковия прекъсвач (6).

### Бързо изключване (контрол на отката)



Системата за бързо изключване (KickBack Control) осигурява по-добър контрол над електроинструмента и така повишава сигурността на оператора в сравнение с електроинструменти без KickBack Control. При внезапно и непредвидено завъртане на електроинструмента около оста на свредлото електроинструментът се изключва автоматично.

За **повторно включване** отпуснете пусковия прекъсвач и отново го натиснете.

- ▶ **Ако функцията KickBack Control е повредена, електроинструментът не може да бъде включен. Допуските ремонтът на електроинструмента да се извър-**

шва само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.

#### Регулиране на скоростта на въртене/честотата на ударите

В зависимост от силата на натискане на пусковия прекъсвач (6) можете безстепенно да регулирате скоростта на въртене/честотата на ударите на работещия електроинструмент.

Лекият натиск върху пусковия прекъсвач (6) предизвиква малка скорост на въртене/ниска честота на ударите. С увеличаване на натиска се увеличава и скоростта на въртене, респ. честотата на ударите.

#### Предварителен избор на скоростта на въртене/честотата на ударите

С потенциометъра (7) можете да установите необходимата скорост на въртене/честота на ударите също и по време на работа.

Необходимата скорост на въртене/честота на ударите зависи от обработвания материал и работните условия и може да бъде определена с изпробване.

#### Указания за работа

► Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

► Поставете електроинструмента на главата на винта/гайката само когато е изключен. Въртящият се работен инструмент може да се изметне.

След продължителна работа с ниска честота на вибрациите трябва да охладите електроинструмента, като го оставите да работи на празен ход припл. 3 минути с максимална честота на вибрациите.

#### Свалете прахоуловителното съоръжение (вж. фиг. L-N)

Премахването на приставката за прахоулавяне (13) е целесъобразно:

- за да ползвате шината на модула Drill Assistant (10) като дълбочинен ограничител
- когато ползвате големи работни инструменти (напр. трион за кръгли отвори или големи свредла).

## Поддържане и сервис

#### Поддържане и почистване

► Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

► За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на **Bosch**, за да се запази нивото на безопасност на **Bosch** електроинструмента.

## Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонт и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

**www.bosch-pt.com**

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

#### България

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
www.bosch-pt.com/bg/bg/

#### Други сервизни адреси ще откриете на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

#### Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

#### Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/ЕС и хармонизирането на националното законодателство с нея електронни и електрически уреди, които не могат да се използват, трябва да бъдат събирани отделно и да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

##### **⚠ ПРЕДУ- ПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илустрации и спецификации приложени со

овој електричен алат. Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

##### **Зачувајте ги безбедносни предупредувања и упатства за користење и за во иднина.**

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредувања се однесува на електрични апарати што користат струја (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

#### Безбедност на работниот простор

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Преполни или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати создаваат искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

#### Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата. Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземјените електрични алати.** Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземјено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот. Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од оган, масло, остри ивици или подвижни делови.** Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел

соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.

- ▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### Лична безбедност

- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на дроги, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
  - ▶ **Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи.** Заштитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
  - ▶ **Спречете ненамерно активирање. Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, пред да го земете или носите алатот.** Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
  - ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
  - ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата. Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа.** Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
  - ▶ **Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата и алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
  - ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
  - ▶ **Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.
- #### Употреба и чување на електричните алати
- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат. Користете соодветен електричен алат за намената.** Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.

- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерии, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстувањето на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржуваните ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастени.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

#### Сервисирање

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

#### Безбедносни предупредувања за дупчалки

##### Безбедносни упатства за сите типови работа

- ▶ **Носете штитници за уши кога извршувате ударно дупчење.** Изложеноста на бучава може да предизвика губење на слухот.
- ▶ **Користете ја(ги) дополнителната(ите) рачка(и).** Губење на контрола може да предизвика телесни повреди.
- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина додека сечете за да не дојде во контакт**

**со скриена жица или со неговиот кабел.** Ако опремата за сечење или прицврстувачите дојде во допир со „жица под напон“, може да ги изложи металните делови на електричниот алат „под напон“ и операторот може да добие струен удар.

#### Безбедносни упатства при користење на долги бургии

- ▶ **Никогаш не користете поголема брзина од максималната означена брзина на бургијата.** При поголема брзина, бургијата може да се искриви ако слободно ротира надвор од делот што се обработува, и да се повредите.
- ▶ **Секогаш почнете го дупчењето со мала брзина, и врвот на бургијата да биде во допир со делот што се обработува.** При поголема брзина, бургијата може да се искриви ако слободно ротира надвор од делот што се обработува, и да се повредите.
- ▶ **Притиснете во директна линија со бургијата, и без прекумерен притисок.** Бургијата може да се искриви и да се скрши, или да изгубите контрола и да се повредите.

#### Дополнителни безбедносни напомени

- ▶ **Доколку се блокира алатот што се вметнува, веднаш исклучете го електричниот алатот.** Бидете претпазливи со високите реакциски моменти, што може да предизвикаат повратен удар. Алатот што се вметнува се блокира, ако електричниот алат се преоптовари или се навали кон делот што се обработува.
- ▶ **Цврсто држете го електричниот апарат.** При зацврстување и одвртување на шrafoви може да настанат краткотрајни високи реактивни моменти.
- ▶ **Зацврстете го парчето што се обработува.** Доколку го зацврстите со уред за затегнување или менгеме, тогаш парчето што се обработува се држи поцврсто отколку со Вашата рака.
- ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете скриените електрични кабли или консултирајте се со локалното претпријатие за снабдување со електрична енергија.** Контактот со електрични кабли може да доведе до пожар и струен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување и може да предизвика електричен удар.
- ▶ **Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете настрана.** Алатот што се вметнува може да се блокира и да доведе до губење контрола над уредот.
- ▶ **При работата, држете го електричниот алат цврсто со двете дланки и застанете во сигурна положба.** Со електричниот алат посигурно ќе управувате ако го држите со двете дланки.
- ▶ **При ставање или при замена на електричниот алат носете заштитни ракувици.** Алатите за вметнување се остри и може да се загреат при подолга употреба.



- **За да спречите ненамерно вклучување на електричниот алат, секогаш олабавувајте го копчето за подесување.** За тоа, кратко притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување.

## Опис на производот и перформансите



**Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

### Употреба со соодветна намена

Електричниот алат е наменет за ударно дупчење во цигли, бетон и камен, како и за дупчење во дрво, метал, керамика и пластика. Уредите со електронска регулација и тек лево / десно се исто така погодни за завртување.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Брзозатегнувачка глава за дупчење
- (2) Прекинувач „Дупчење/ударно дупчење“
- (3) Прекинувач за избор на брзина
- (4) Прекинувач за менување на правецот на вртење
- (5) Копче за фиксирање на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (6) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (7) Копче за контрола на бројот на вртежи
- (8) Копче за отклучување Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Помошна рачка со граничник за длабочина<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Сад за прав<sup>a)</sup>
- (12) Копче за отклучување на сад за прав (2x)<sup>a)</sup>
- (13) Уред за собирање на прав<sup>a)</sup>
- (14) Прстен за дихтување<sup>a)</sup>
- (15) Прстенот за заштита од прав<sup>a)</sup>
- (16) Стега на уредот за собирање на прав<sup>a)</sup>
- (17) Прстен за подесување<sup>a)</sup>
- (18) Пеперутка-завртка за прицврстување на дополнителната рачка на Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Рачка (изолирана површина на рачката)
- (20) Дополнителна рачка (изолирана површина на рачката)
- (21) Пеперутка-завртка за прицврстувањето за дополнителната рачка<sup>a)</sup>

- (22) Копче за подесување на граничникот за длабочина<sup>a)</sup>
  - (23) Граничник за длабочина<sup>a)</sup>
  - (24) Универзален држач за битови<sup>a)</sup>
  - (25) Бит за одвртувач<sup>a)</sup>
  - (26) Прифат<sup>a)</sup>
  - (27) Клуч со внатрешна шестаголна глава<sup>b)</sup>
- a) Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.
- b) комерцијално (не е содржано во обемот на испорака)

### Технички податоци

Вибрациони дупчалки	AdvancedImpact 900   9000	
Број на дел		<b>3 603 A74 0..</b>
Номинална јачина	W	900
макс. излезна моќност	W	1 050
Број на вртежи во празен од		
- 1. брзина	min <sup>-1</sup>	50–1 180
- 2. брзина	min <sup>-1</sup>	50–3000
Број на удари		
- 1. брзина	min <sup>-1</sup>	20 060
- 2. брзина	min <sup>-1</sup>	51 000
Номинален вртежен момент		
- 1. брзина	Nm	1,6
- 2. брзина	Nm	0,5
Вртежен момент на блокирањето според EN 62841		
- 1. брзина	Nm	50
- 2. брзина	Nm	19
Одредување на број на вртежи		●
Константна електроника		●
Десен/лев тек		●
Брзо исклучување (Kickback Control)		●
Целосна автоматска блокада на вретеното (Auto Lock)		●
Дијаметар на грлото на вретеното	mm	43
Макс. дупка-Ø (1./2. брзина)		
- Сид	mm	20/16
- Бетон	mm	-/18
- Челик	mm	13/8
- Дрво	mm	40/25
Опсег на затегнување на главата	mm	1,5–13

Вибрациони дупчалки	AdvancedImpact 900   9000	
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Класа на заштита		□ / II

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 V. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

### Информации за бучава/вибрации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно **EN 62841-2-1**.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со А типично изнесува: ниво на звучен притисок **96 dB(A)**; ниво на звучна јачина **107 dB(A)**. Несигурност  $K = 5 \text{ dB}$ .

#### Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации  $a_h$  (векторски збир на три насоки) и несигурност  $K$  дадени се во согласност со **EN 62841-2-1**:

Дупчење во метал:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Ударно дупчење во бетон:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Завртување:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните примени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

## Монтажа

- **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлекете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**

### Дополнителна рачка (види слика А)

- **Користете го вашиот електричен алат само со дополнителна рачка (9).**

- **Пред да извршите било што, проверете дали пеперутка-завртката (18)/(21) е зацврстена.**

Губењето на контролата може да доведе до повреда.

Може да ја монтирате дополнителна рачка (9) во 4 различни позиции за безбедно и неуморно да работите. Завртете ја пеперутка-завртката (21)/(18) во правец спротивен од стрелките на часовникот и вметнете ја дополнителната рачка (9) во саканата позиција врз главата за дупчење на грлото на вретеното на електричниот алат.

Зацврстете ја пеперутка-завртката (21)/(18) во правец на стрелките на часовникот.

### Подесување на длабочината на дупчење (види слика В)

Со граничникот за длабочина (23) може да се утврди длабочината на дупчење **X**.

Притиснете го копчето за подесување на граничникот за длабочина (22) и поставете го граничникот за длабочина во дополнителната рачка (9).

Избраздениот дел на граничникот за длабочина (23) мора да покажува надолу.

Извлечете го граничникот за длабочина (23) до степен што растојанието меѓу врвот на дупчалката и врвот на граничникот за длабочина (23) ќе одговара на саканата длабочина на дупчење **X**.

### Drill Assistant (опема)

#### Поставување на Drill Assistant (види слики С – D)

Drill Assistant (10) може да се користи со и без уред за собирање на прав (13). Користењето на уред за собирање на прав (13) е ограничено на дупчалката со дијаметар од 12 mm и должина од 120 mm.

Вметнете го уредот за собирање на прав (13) во прифатот (26).

Притиснете го копчето за отклучување (8), за да ја олабавите Drill Assistant (10) од нејзината позиција.


Вметнете ја Drill Assistant (10) врз главата за дупчење на грлото на вретеното на електричниот алат.


За блокирање, затегнете ја пеперутка-завртката (18) во правец на стрелките на часовникот.

#### Подесување на длабочината на дупчење (види слики Е – F)

Монтирајте ја дупчалката (види поглавје „Замена на алат“).

Со прстенот за подесување (17) може да се утврди длабочината на дупчење **X**.

За отклучување, завртете го прстенот за подесување (17) кон лево . Поставете го садот за прав (11) или прифатот (26) да лежи рамно на сидот или на делот што се обработува. Ставете го врвот на дупчалката во сидот одн. во делот што се обработува.

Вметнете го прстенот за подесување (17) наназад додека растојанието на саканата длабочината на дупчење X не одговара или поставете типла на шината и вметнете го прстенот за подесување (17) наназад до типлата. За заклучување, завртете го прстенот за подесување (17)  . Повторно извадете ја типлата од шината. Длабочината на дупчење сега одговара на поставената должина X на шината.

**Напомена:** При користење на типли, важна е точната длабочина на дупчење. Доколку издупчената дупка е предлоба, типлата се лизга во сидот одн. делот што се обработува. Доколку дупката е премала, типлата е извадена.

### Празнење на садот за прав (види слика G)

Садот за прав (11) е доволен за околу 25 дупчења во сид со длабочина на дупчење од 30 mm со дијаметар од 6 mm.


За вадење на садот за прав (11) притиснете на страничните копчиња за отклучување (12) и извлекете го садот за прав надолу.

Испразнете го садот за прав (11) и повторно вметнете го (да се слушне кога ќе се вклопи).

### Демонтирање на Drill Assistant

Држете ја притисната стегата (16) на уредот за собирање на прав (13) и извлекете го уредот за собирање на прав (13) нанапред.

Завртете ја пелерутка-завртката (18) во правец спротивен од стрелките на часовникот додека дополнителната рачка (9) не се премести и извлекете ја (9) од електричниот алат.

За отклучување, завртете го прстенот за подесување (17) кон лево .

Држете ја цврсто помошната рачка (9) и вметнете ја шината во правец на дополнителната рачка, додека не слушнете да се вклопи.

### Всисување на прав/сад за прав

Права од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука важат за канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанции (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

### ► Избегнувајте собирање прав на работното место.

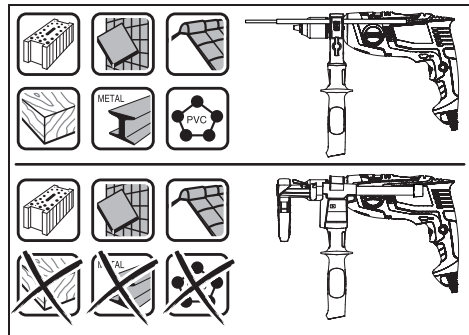
Права лесно може да се запали.

### ► Контејнерот за прав користете го само при

обработка на бетон и камења. Дрвените и пластични струготини може да доведат до запушување.

### ► Внимание опасност од пожар! Не обработувајте метални материјали со монтиран сад за прав.

Жешките метални струготини може да ги запалат деловите на контејнерот за прав.




За оптимално да го користите садот за прав, ве молиме внимавајте на следните напомени:


- Внимавајте садот за прав да лежи рамно на делот што се обработува, одн. на сидот. Притоа истовремено се олеснува правоаголното дупчење.
- По постигнување на саканата длабочина на дупчење, најпрво извлекете ја дупчалката од издупчената дупка и исклучете ја ударната дупчалка.
- Особено при работење со голем дијаметар на дупчење, прстенот за заштита од прав (15) може да се изаби. Доколку се оштети, заменете го.

### Промена на алат

#### Брзозатегнувачка глава за дупчење (види слика H)

Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување (6) не е притиснат, вретеното за дупчење ќе се фиксира. Ова овозможува брзо, лесно и едноставно менување на алатот што се вметнува во главата за дупчење.

Отворете ја брзозатегнувачката глава за дупчење (1) со вртење во правец , додека не се стави алатот. Вметнете го алатот.

Чаурата на брзозатегнувачката глава за дупчење (1) свртете ја цврсто со рака во правец , додека целосно не се заклучи. Со тоа, главата автоматски се заклучува.

Блокадата се отклучува, откако ќе ја свртите чаурата во спротивен правец за да го извадите алатот.

#### Алати за зашрафување

При користење на битови за одвртувачот (25) секогаш треба да користите универзален држач за битови (24). Користете само битови што се соодветни на главата за навртување.

За навртување секогаш поставувајте го прекинувачот „Дупчење/ударно дупчење“ (2) на ознаката „Дупчење“.


### Менување на главата за дупчење

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.

#### Демонтирање на главата за дупчење (види слика I)

Демонтирајте ја дополнителната рачка (9) и наместете го прекинувачот за брзина (3) на средната позиција помеѓу 1. и 2. брзина.

Ставете една челична чивија  $\varnothing$  4 mm со околу 50 mm должина во дупката на грлото од вретеното, за да го блокирате вретеното за дупчење. Клучот со внатрешна шестаголна глава (27) со краток крак зацврстете го во брзозатегнувачката глава за дупчење (1).

Поставете го електричниот алат на стабилна подлога, на пр. на работна клупа. Држете го цврсто електричниот алат и олабавете ја брзозатегнувачката глава (1) со вртење на клучот со внатрешна шестаголна глава (27) во правец . Со лесен удар на долгиот крак на клучот со внатрешна шестаголна глава (27) се олабавува цврсто вметнатата брзозатегнувачка глава за дупчење. Извадете го клучот со внатрешна шестаголна глава од брзозатегнувачката глава за дупчење и целосно одвртете ја истата.

#### Монтирање на главата за дупчење (види слика J)

Монтажата на брзозатезната глава за дупчење ќе ја извршите по обратен редослед.



**Главата за дупчење мора да биде зацврстена со вртежен момент од 50–55 Nm.**

- По извршената монтажа на главата за дупчење, повторно извадете ја челичната чивија од дупката.

## Употреба

### Ставање во употреба

- Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните алати означени со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.

#### Подесување на правецот на вртење (види слика K)

Со прекинувачот за менување на правецот за вртење (4) може да го промените правецот на вртење на електричниот алат. Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување (6) е притиснат ова не е возможно.

**Десен тек:** За дупчење и завртување на завртки притиснете го прекинувачот за менување на правец на вртење (4) кон десно до крај.

**Лев тек:** За олабавување одн. одвртување на завртки и навртки притиснете го прекинувачот за менување на правецот на вртење (4) кон лево до крај.

### Подесување на режимот на работа



#### Дупчење и одвртување

Поставете го прекинувачот (2) на ознаката „Дупчење“.



#### Ударно дупчење

Поставете го прекинувачот (2) на ознаката „Ударно дупчење“.

Прекинувачот (2) ќе се вклопи и може да се активира и додека работи моторот.

### Механички избор на брзини

- Со прекинувачот за избор на брзина (3) може да ракувате доколку електричниот уред работи со бавна брзина. Сепак тој не смее да се активира при мирување, целосно оптоварување или максимален број на вртежи.

Со прекинувачот за избор на брзини (3) може да изберете 2 брзини.



#### Брзина I:

Низок обем на вртежи; за работење со голем дијаметар на дупчење или за навртување.



#### Брзина II:

Висок обем на вртежи; за работење со мал дијаметар на дупчење.

Секогаш вртете го прекинувачот за избор на брзина (3) во правец на стрелката.

Доколку прекинувачот за менување брзини (3) не може да се навали до крај, свртете го малку погонското вратило со дупчалката.

### Вклучување/исклучување

За ставање во употреба на електричниот алат притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (6) и држете го притиснат.

За фиксирање на притиснатиот прекинувач за вклучување/исклучување (6) притиснете го копчето за фиксирање (5).

За да го исклучите електричниот алат, ослободете го прекинувачот за вклучување/исклучување (6) одн. доколку тој е блокиран со копчето за фиксирање (5), кратко притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (6) и потоа отпуштете го.

### Брзо исклучување (Kickback Control)



Брзото исклучување (KickBack Control) нуди подобра контрола на електричниот алат и со тоа ја зголемува заштитата при користење, во споредба со електричните алати без KickBack Control. При ненадејна и непредвидена ротација на електричниот алат околу оската за дупчење, тој се исклучува.

За повторно ставање во употреба отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување и одново притиснете го двапати.

- Ако функцијата KickBack Control е дефектна, електричниот алат не се вклучува. Поправката на

електричниот алат смее се изврши само од страна на квалификуван стручен персонал и само со користење на оригинални резервни делови.

#### Подесување на бројот на вртежи/удари

Бројот на вртежите/ударите на вклучениот електричен алат може да го регулирате бесстепенно, во зависност од тоа колку подалеку ќе го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување (6).

Со нежно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување (6) се постигнуваат мал број на вртежи/удари. Со зголемување на притисокот се зголемува и бројот на вртежи/удари.

#### Бирање на бројот на вртежи/удари

Со вртливото копче за подесување на бројот на вртежи (7) може да го изберете потребниот број на вртежи/удари и за време на користењето на алатот.

Неопходниот број на вртежи/удари зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди со практична примена.

#### Совети при работењето

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**
- ▶ **Електричниот алат ставете го на навртката/завртката само доколку е исклучен.** Доколку алатите што се вметнуваат се вклучени и се вртат, тие може да се превртат.

По подолго работење со мал број на вртежи, за да го оладите електричниот алат оставете го да се врти во празен од околу 3 минути со максимален број на вртежи.

#### Вадење на уредот за собирање на прав (види слики L-N)

Отстранувањето на уредот за собирање на прав (13) е потребно:

- за користење на Drill Assistant (10) како граничник за длабочина
- доколку се користат големи електрични алати (на пр. кружна пила за бормашина или спирална дупчалка).

## Одржување и сервис

#### Одржување и чистење

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**
- ▶ **Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.**

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од **Bosch** или специјализирана продавница за **Bosch**-електрични алати, за да избегнете загрозување на безбедноста.

#### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

#### Северна Македонија

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: [dimce.dimcev@servis-bosch.mk](mailto:dimce.dimcev@servis-bosch.mk)  
Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У "РОЈКА"  
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69  
1000 Скопје  
Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)  
Тел: +389 2 3174-303  
Моб: +389 70 388-520, -530

#### Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

#### Само за земјите од ЕУ:

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивната имплементација во националното право, електричните алати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материји.

## Srpski

### Bezbednosne napomene

#### Opšte sigurnosne napomene za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dolenađenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

#### Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

#### Sigurnost radnog područja

- ▶ **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- ▶ **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem.** Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova.** Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to šta radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
  - ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare.** Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klišu, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
  - ▶ **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
  - ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što ukljućite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
  - ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
  - ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova.** Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
  - ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
  - ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.
- #### Upotreba i briga o električnim alatima
- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
  - ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
  - ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
  - ▶ **Čuvajte nekorišćene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje**

ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva. U rukama neobučениh korisnika električni alati postaju opasni.

- ▶ **Održavajte električni alat i pribor. Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen.** Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sečenje oštre i čiste.** Sa adekvatno održanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatne površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatne površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

#### Bezbednosna upozorenja za bušilice

##### Bezbednosna uputstva za sve operacije

- ▶ **Nosite štitnike za uši prilikom bušenja.** Izloženost buci može dovesti do gubitka sluha.
- ▶ **Koristite dodatnu(e) dršku(e).** Gubitak kontrole može dovesti do povrede.
- ▶ **Električni alat držite za izolovane prihvatne površine, prilikom izvođenja operacije gde rezni pribor ili pričvršćivač može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili sopstvenim kablom.** Rezni pribor ili pričvršćivači koji dolaze u kontakt sa provodnom žicom, mogu dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata postanu provodnici, što rukovaoca može izložiti električnom udaru.

##### Bezbednosna uputstva za korišćenje dugih burgija

- ▶ **Nikada ne koristite veću brzinu od maksimalne brzine koja je navedena za burgiju.** Pri većim brzinama, burgija može da se savije ako može slobodno da se kreće bez kontakta sa predmetom obrade, što može da rezultira povredom.
- ▶ **Bušenje uvek započnite malom brzinom i tako da vrh burgije bude u kontaktu sa predmetom obrade.** Pri većim brzinama, burgija može da se savije ako može slobodno da se kreće bez kontakta sa predmetom obrade, što može da rezultira povredom.

- ▶ **Primenite pritisak samo u direktnoj liniji sa burgijom i ne primenjujte prekomerni pritisak.** Burgije mogu da se saviju i uzrokuju lomljenje ili gubitak kontrole, što može da rezultira povredom.

#### Dodatne sigurnosne napomene

- ▶ **Električni alat odmah isključite, ukoliko umetnuti alat zablokira. Budite spremni na jake reakcione momente, koji dovode do povratnog udara.** Umetnuti alat blokira kada je električni alat preopterećen ili se zaglavi u objektu za obradu.
- ▶ **Čvrsto držite električni alat.** Prilikom pritezanja ili odvrtnja šrafova, na kratko mogu da se jave jaki reakcioni momenti.
- ▶ **Obezbedite radni komad.** Radni komad koji čvrsto drže zatezni uređaji ili stega sigurniji je nego kada se drži rukom.
- ▶ **Koristite odgovarajuće aparate za detekciju, da biste pronašli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite lokalnog distributera električne energije.** Kontakt sa električnim vodovima može da dovede do požara i strujnog udara. Oštećenja gasovoda mogu da dovedu do eksplozije. Prodiranje u cevovod sa vodom može da uzrokuje materijalnu štetu ili strujni udar.
- ▶ **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.** Upotrebjeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.
- ▶ **Električni alat tokom rada držite čvrsto obema rukama i pobrinite se za stabilnu poziciju.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.
- ▶ **Prilikom montaže ili zamene alata za umetanje treba nositi zaštitne rukavice.** Alati koji se koriste su oštri i mogu postati vreli prilikom duže upotrebe.
- ▶ **Da biste sprečili nenamerno uključivanje električnog alata, uvek otpustite taster za fiksiranje.** Pritisnite nakratko prekidač za uključivanje/isključivanje.

#### Opis proizvoda i primene



**Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva.** Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu uputstva za rad.

#### Predviđena upotreba

Električni alat je predviđen za udarno bušenje u cigli, betonu i kamenu, kao i za bušenje u drvetu, metalu, keramici i plastici. Uređaji sa elektronskom regulacijom i desnim i levim smerom su takođe pogodni za zavrtnanje.

#### Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Brzostezna glava
- (2) Preklonni prekidač „Bušenje/udarno bušenje“

- (3) Prekidač za izbor brzine
- (4) Preklopni prekidač za smer obrtanja
- (5) Taster za fiksiranje prekidača za uključivanje/isključivanje
- (6) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (7) Točkić za podešavanje broja obrtaja
- (8) Taster za otključavanje za Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Dodatna drška sa graničnikom dubine<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Posuda za prašinu<sup>a)</sup>
- (12) Taster za otključavanje, posuda za prašinu (2x)<sup>a)</sup>
- (13) Mehanizam za prikupljanje prašine<sup>a)</sup>
- (14) Zaptivni prsten<sup>a)</sup>
- (15) Prsten za zaštitu od prašine<sup>a)</sup>
- (16) Stezaljka mehanizma za prikupljanje prašine<sup>a)</sup>
- (17) Prsten za podešavanje<sup>a)</sup>
- (18) Leptir zavrtanj za pričvršćenje pomoćne ručke za Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Drška (izolirana površina za držanje)
- (20) Dodatna drška (izolirana površina za držanje)
- (21) Leptir zavrtanj za pričvršćivanje pomoćne drške<sup>a)</sup>
- (22) Taster za podešavanje graničnika za dubinu<sup>a)</sup>
- (23) Graničnik za dubinu<sup>a)</sup>
- (24) Univerzalni držač bitova<sup>a)</sup>
- (25) Bit odvrtčača<sup>a)</sup>
- (26) Prihvat<sup>a)</sup>
- (27) Ključ sa unutrašnjim šestougaonim urezom<sup>b)</sup>

a) **Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.**

b) **dostupno u maloprodaji (ne spada u obim isporuke)**

## Tehnički podaci

Udarna bušilica		AdvancedImpact 900   9000
Broj artikla		<b>3 603 A74 0..</b>
Nominalna ulazna snaga	W	900
Maksimalna izlazna snaga	W	1 050
Broj obrtaja u praznom hodu		
- 1. brzina	min <sup>-1</sup>	50–1 180
- 2. brzina	min <sup>-1</sup>	50–3000
Broj udara		
- 1. brzina	min <sup>-1</sup>	20 060
- 2. brzina	min <sup>-1</sup>	51 000
Nominalni obrtni momenat		
- 1. brzina	Nm	1,6
- 2. brzina	Nm	0,5
Obrtni momenat blokiranja u skladu sa EN 62841		

Udarna bušilica		AdvancedImpact 900   9000
- 1. brzina	Nm	50
- 2. brzina	Nm	19
Izbor broja obrtaja		
Konstantna elektronika		
Desni/levi smer		
Funkcija brzog isključivanja (Kickback Control)		
Potpuno automatska blokada vretena (Auto Lock)		
Prečnik vrata vretena	mm	43
Maks. Ø bušenja (1./2. brzina)		
- Zid	mm	20/16
- Beton	mm	-/18
- Čelik	mm	13/8
- Drvo	mm	40/25
Područje zatezanja stezne glave	mm	1,5–13
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Klasa zaštite		□/II

Podaci važe za nominalne naponne [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

## Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa **EN 62841-2-1**.

Nivo buke električnog alata vrednovan sa A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **96 dB(A)**; nivo zvučne snage **107 dB(A)**. Nesigurnost K = 5 dB.

### Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracije  $a_h$  (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni prema **EN 62841-2-1**:

Bušenje u metalu:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5**  $\text{m/s}^2$ ,

Udarne bušenje u betonu:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5**  $\text{m/s}^2$ ,

Zavrtanje:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5**  $\text{m/s}^2$ .

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanom mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati



emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

## Montaža

- **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

### Pomoćna ručka (videti sliku A)

- **Električni alat koristite samo sa dodatnom drškom (9).**
- **Pre svih radova uverite se da je leptir zavrtanj (18)/(21) čvrsto pritegnut.** Gubitak kontrole može dovesti do povreda.

Pomoćnu ručku (9) možete da montirate u 4 različite pozicije kako biste postigli bezbedno držanje koje tokom rada ne dovodi do zamora.

Okrenite leptir zavrtanj (21)/(18) u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu i dovedite pomoćnu ručku (9) na željenu poziciju preko stezne glave na vrat vretena električnog alata.

Ponovo pritegnite leptir zavrtanj (21)/(18) u smeru kretanja kazaljke na satu.

### Podešavanje dubine bušenja (videti sliku B)

Pomoću graničnika za dubinu (23) može se definisati željena dubina bušenja X.

Pritisnite taster za podešavanje graničnika za dubinu (22) i postavite graničnik za dubinu u (9) pomoćnu ručku.

Otvor na graničniku za dubinu (23) mora biti usmeren prema dole.

Izvucite graničnik za dubinu (23) toliko da razmak između vrha bušilice i vrha graničnika za dubinu (23) odgovara željenoj dubini bušenja X.

## Drill Assistant (pribor)

### Postavljanje Drill Assistant-a (videti slike C – D)

Drill Assistant (10) može da se koristi sa i bez mehanizma za prikupljanje prašine (13). Upotreba mehanizma za prikupljanje prašine (13) ograničena je na burgiju prečnika 12 mm i dužine 120 mm.

Postavite mehanizam za prikupljanje prašine (13) na prihvat (26).

Pritisnite taster za otključavanje (8), da biste oslobodili Drill Assistant (10) iz položaja za odlaganje.


Vodite Drill Assistant (10) preko glave bušilice na vrat vretena električnog alata.


Zavrните leptir zavrtanj (18) u smeru kazaljke na satu radi zaključavanja.

### Podešavanje dubine bušenja (videti slike E – F)

Montirajte burgiju (videti odeljak „Zamena alata“).

Pomoću prstena za podešavanje (17) može se definisati željena dubina bušenja X.

Okrenite prsten za podešavanje (17) radi otključavanja nalevo . Spojite posudu za prašinu (11) ili prihvat (26) sa zidom ili radnim komadom. Idite vrhom bušilice na zid, odnosno na radni komad.

Gurajte prsten za podešavanje (17) ka nazad sve dok odstojanje ne bude odgovaralo željenoj dubini bušenja X ili postavite tipl na šinu i gurnite prsten za podešavanje (17) unazad ka tiplu. Okrenite prsten za podešavanje (17) radi zaključavanja nadesno . Ponovo izvadite tipl iz šine. Dubina bušenja sada odgovara podešenoj dužini X na šini.

**Napomena:** Pri upotrebi tiplova važna je tačna dubina bušenja. Ukoliko je probušena rupa previše duboka, tipl će skliznuti predaleko u zid, odnosno u radni komad. Ukoliko je rupa previše mala, tipl će štrčati spolja.

### Pražnjenje posude za prašinu (videti sliku G)

Posuda za prašinu (11) je dovoljna za oko 25 bušenja u zidu pri dubini bušenja od 30 mm sa prečnikom burgije od 6 mm.


Za uklanjanje posude za prašinu (11) pritisnite bočne tastere za otključavanje (12) i povucite posudu za prašinu nagore.

Ispraznite posudu za prašinu (11) i ponovo je utaknite (da zvučno ulegne).

### Demontaža Drill Assistant-a

Držite pritisnutom stezaljku (16) mehanizma za prikupljanje prašine (13) i izvucite mehanizam za prikupljanje prašine (13) ka napred.

Okrećite leptir zavrtanj (18) u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu sve dok nije moguće pomeriti pomoćnu ručku (9) i izvucite pomoćnu ručku (9) iz električnog alata.

Okrenite prsten za podešavanje (17) radi otključavanja nalevo .

Čvrsto držite pomoćnu ručku (9) i pomerite šinu u smeru pomoćne ručke dok zvučno ne ulegne.

## Usisavanje prašine/Posuda za prašinu

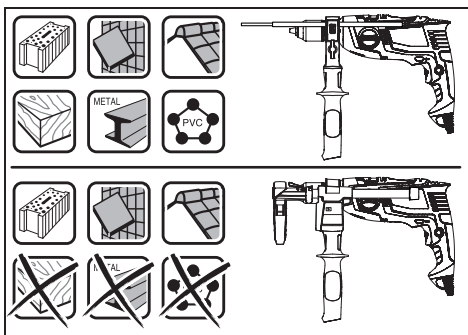
Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obrađivati u Vašoj zemlji.

- ▶ **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.**  
Prašine se mogu lako zapaliti.
- ▶ **Posudu za prašinu koristite samo prilikom obrade betona i kamena.** Komadići drvenih opiljaka i plastičnih čipova mogu lako da dovedu do začepljenja.
- ▶ **Pažnja - opasnost od požara! Ne obrađujte metalne materijale sa montiranom posudom za prašinu.** Vrući komadići metalnih opiljaka mogu da zapale delove posude za prašinu.



Da biste posudu za prašinu koristili na najbolji način, molimo vas da pratite sledeća uputstva:

- Vodite računa o tome da posuda za prašinu leži u ravni sa predmetom rada, odnosno sa zidom. Time se istovremeno olakšava i bušenje pod pravim uglom.
- Posle dostizanja željene dubine bušenja izvucite prvo burgiju iz bušotine i isključite udarnu bušilicu.
- Ako radite sa velikim prečnicima burgije, prsten za zaštitu od prašine (15) se može naročito istrošiti. Kod oštećenja zamenite ga.

## Promena alata

### Brzostezna glava (pogledaj sliku H)

Ukoliko nije pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje (6), vreteno bušilice se blokira. Ovo omogućava brzu, udobnu i jednostavnu promenu umetnog alata u steznoj glavi.

Otvorite brzosteznu glavu (1) okretanjem u smeru okretanja ⚙️, dok se alat ne umetne. Ubacite alat.

Okrećite snažno rukom omotač brzostezne glave (1) u smeru okretanja ⚙️ dok ne prestane da se čuje. Stezna glava se na taj način automatski zaključava.

Blokada se ponovo oslobađa, ako za uklanjanje alata čauru okrećete u suprotnom pravcu.

### Alati za zavrtnanje

Prilikom upotrebe umetaka za odvrtče (25) trebalo bi uvek da koristite univerzalni umetak za odvrtče (24). Koristite samo umetke uvrtača koji odgovaraju glavi zavrtnja.

Za zavrtnanje podesite preklopni prekidač „Bušenje/udarno bušenje“ (2) uvek na simbol „Bušenje“.

## Promena stezne glave

- ▶ **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

### Demontaža glave bušilice (pogledaj sliku I)

Demontirajte dodatnu dršku (9) i prekidač za izbor brzine (3) postavite u srednji položaj između 1. i 2. brzine. Ubacite čeličnu čivijicu prečnika Ø 4 mm sa otpr. 50 mm dužine u otvor na vrat vretena da biste blokirali vreteno bušilice. Umetnite šestougaoni ključ (27) sa kratkim navojem napred u brzosteznu glavu (1).

Električni alat položite na čvrstu podlogu, npr. radionički sto. Čvrsto držite električni alat i otpustite brzosteznu glavu (1) okretanjem šestougaonog ključa (27) u smeru okretanja ⚙️. Fiksirana glava brzostezne glave se otpušta laganim udarom na dugi navoj šestougaonog ključa (27). Šestougaoni ključ uklonite iz brzostezne glave i u potpunosti odvrtnite brzosteznu glavu.

### Montaža stezne glave (videti sliku J)

Montaža brzostezne glave se vrši obrnutim redosledom.



**Glava bušilice mora da se zategne obrtnim momentom pritezanja od otpr. 50–55 Nm.**

- ▶ **Uklonite ponovo posle izvršene montaže stezne glave čeličnu čivijicu iz otvora.**

## Rad

### Puštanje u rad

- ▶ **Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.**

### Podešavanje smera obrtnja (videti sliku K)

Pomoću preklopnog prekidača smera okretanja (4) možete menjati smer okretanja električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (6) ovo nije moguće.

**Desni smer:** Za bušenje i uvrtnanje zavrtnja pritisnite preklopni prekidač za smer okretanja (4) nadesno do graničnika.

**Levi smer:** Za otpuštanje odnosno odvrtnje zavrtnja i navrtki, pritisnite preklopni prekidač za smer okretanja (4) nalevo do graničnika.

### Podešavanje režima rada



#### Bušenje i zavrtnanje

Postavite preklopni prekidač (2) na simbol „Bušenje“.



#### Udarno bušenje

Postavite preklopni prekidač (2) na simbol „Udarno bušenje“.

Preklopni prekidač (2) uleže osetno i može da se pritisne i dok motor radi.

### Mehanički izbor brzine

- ▶ **Možete prekidač za izbor brzine (3) da pritisnete dok električni alat sporo radi. Međutim, to ne treba raditi u stanju mirovanja, pri punom opterećenju ili maksimalnom broju obrtaja.**

Pomoću prekidača za izbor brzine (3) možete prethodno da izaberete 2 područja broja obrtaja.



#### Brzina I:

2 Nisko područje broja obrtaja; za rad sa velikim prečnikom bušenja ili za zavrtnanje.



#### Brzina II:

2 Više područje broja obrtaja; za radove sa malim prečnikom bušenja.

Prekidač za izbor brzine (3) uvek okrećite u smeru strelice. Ako prekidač za izbor brzine (3) ne možete da gurnete do graničnika, malo obrnite vreteno pogona burgijom.

### Uključivanje/isključivanje

Za **puštanje u rad** električnog alata pritisnite i zadržite prekidač za uključivanje/isključivanje (6).

Radi **fiksiranja** pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (6) pritisnite taster za fiksiranje (5).

Da biste električni alat **isključili**, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje (6) odn. kada je blokiran pomoću tastera za fiksiranje (5), pritisnite kratko prekidač za uključivanje/isključivanje (6) i onda ga pustite.

### Funkcija brzog isključivanja (Kickback Control)



Funkcija brzog isključivanja (Kickback Control) omogućava bolju kontrolu električnog alata i bolju zaštitu korisnika u poređenju sa električnim alatima koji nemaju funkciju Kickback Control. U slučaju iznenadne i neočekivane rotacije električnog alata oko ose bušilice, električni alat se isključuje.

Za **ponovno puštanje u rad** otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje i pritisnite ga opet dva puta.

- ▶ **Ako je funkcija Kickback Control neispravna, električni alat neće moći ponovo da se uključi.**

**Električni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.**

### Podešavanje broja obrtaja/udara

Broj obrtaja/broj udara uključenog električnog alata možete regulisati kontinuirano, zavisno od toga, u kojoj meri ste pritisli prekidač za uključivanje/isključivanje (6).

Lagani pritisak na prekidač za uključivanje/isključivanje (6) rezultira niskim brojem obrtaja/udara. Sa jačim pritiskom povećava se broj obrtaja/broj udara.

### Izbor broja obrtaja/udara

Pomoću točkića za biranje broja obrtaja (7) možete da izaberete potreban broj obrtaja/udara i tokom rada.

Potreban broj obrtaja/udara je zavisn od materijala i uslova rada i može se utvrditi praktičnom probom.

### Uputstva za rad

- ▶ **Izvućite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

- ▶ **Električni alat stavljajte na navrtku/zavrtnanj samo kada je isključen.** Električni alati koji se okreću mogu proklizati.

Posle dužeg rada sa malim brojem obrtaja trebalo bi električni alat ostaviti da se okreće radi hlađenja otpr. 3 minuta pri maksimalnom broju obrtaja u praznom hodu.

### Skidanje hvatača prašine (videti slike L-N)

Uklanjanje hvatača prašine (13) savetuje se:

- da bi se šina Drill Assistant-a (10) koristila kao graničnik za dubine
- kada se koriste veliki dodatni nastavci (npr. testera (kruna) za bušenje rupa ili spiralne burgije).

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

- ▶ **Izvućite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- ▶ **Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.**

Ako je neophodna zamena priključnog voda, onda to mora da izvede **Bosch** ili ovlašćena servisna služba za **Bosch** električne alate, kako biste izbegli ugrožavanje bezbednosti.

### Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: **www.bosch-pt.com**

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojevanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

#### Srpski

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122  
Tel.: +381 11 641 6291  
Fax: +381 11 641 6293  
E-Mail: office@servis-bosch.rs  
www.bosch-pt.rs

#### Dodatne adrese servisa pogledajte na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### Uklanjanje đubreta

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

### Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštititi čovekove okoline.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji oklone u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

## Slovenščina

### Varnostna opozorila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

#### **⚠ OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in

#### specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.

Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

#### **Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

#### Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskre, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- ▶ **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvratanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

#### Električna varnost

- ▶ **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in**

**pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.

- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščitno očali.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.** Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- ▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojte in vzdržujte ravnovesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- ▶ **Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomišeln**

in ignorirate varnostna načela. V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

#### Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Izvalcite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno.** Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljivja.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebe, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

#### Varnostna opozorila za vrtnenje

##### Varnostna navodila za vsa opravila

- ▶ **Med udarnim vrtnjenjem nosite zaščito za sluh.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- ▶ **Uporabite pomožni ročaj/ročaje.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.

- ▶ **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka ali sponk s skrito žico ali lastnim kablom, električno orodje držite za izolirane ročaje.**

Ob stiku rezalnega nastavka ali sponk z žico pod napetostjo se lahko električna napetost prenese na kovinske dele električnega orodja, uporabnik pa lahko ob tem doživi električni udar.

##### Varnostna navodila za delo z dolgimi svedri

- ▶ **Orodja ne uporabljajte pri hitrosti, višji od najvišje hitrosti svedra.** Pri višji hitrosti se lahko sveder upogne, če se vrti prosto, ne da bi se pri tem dotikal obdelovanca, in tako povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Z vrtnjenjem začnite pri nižji hitrosti, konica svedra pa naj se dotika obdelovanca.** Pri višji hitrosti se lahko sveder upogne, če se vrti prosto, ne da bi se dotikal obdelovanca, in tako povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Pritisnite le neposredno v smeri svedra in svedra ne preobremenjujte.** Svedri se lahko upognejo in tako povzročijo lomljenje ali izgubo nadzora ter posledično telesne poškodbe.

##### Dodatna varnostna navodila

- ▶ **Če nastavek zablokira, nemudoma izklopite električno orodje. Bodite pripravljeni na visoke reakcijske momente, ki povzročijo povratni udarec.** Nastavek blokira, ko je električno orodje preobremenjeno ali ko se električno orodje zagozdi v obdelovancu.
- ▶ **Trdno držite električno orodje.** Pri zategovanju in odvijanju vijakov lahko pride do kratkotrajnih visokih reakcijskih momentov.
- ▶ **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.
- ▶ **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.
- ▶ **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Nastavek se lahko zatakne, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- ▶ **Električno orodje med delom močno držite z obema rokama in poskrbite za varno stojišče.** Z električnim orodjem lahko varneje delate, če ga upravljate z obema rokama.
- ▶ **Pri namestitvi ali menjavi nastavkov nosite zaščitne rokavice.** Nastavki so ostri in se lahko pri daljši uporabi močno segrejejo.
- ▶ **Za preprečevanje nenadzorovanega vklopa električnega orodja vedno sprostite nastavitveno tipko.** Za to na kratko pritisnite stikalo za vklop/izklop.

## Opis izdelka in storitev



**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

### Namenska uporaba

Električno orodje je primerno tako za udarno vrtnanje v opeko, beton in kamen kot vrtnanje v les, kovino, keramiko in plastiko. Orodja z elektronsko regulacijo in vrtenjem v desno/levo so primerna tudi za privijanje.

### Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- (1) Hitrovpenjalna glava
- (2) Preklopno stikalo „vrtnanje/udarno vrtnanje“
- (3) Stikalo za izbiro stopnje
- (4) Stikalo za izbiro smeri vrtenja
- (5) Tipka za zaklep stikala za vklop/izklop
- (6) Stikalo za vklop/izklop
- (7) Kolesce za izbiro števila vrtljajev
- (8) Tipka za sprostitvev pripomočka Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Dodatni ročaj z omejevalom globine<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Zbiralnik za prah<sup>a)</sup>
- (12) Gumb za sprostitvev zbiralnika za prah (2x)<sup>a)</sup>
- (13) Naprava za zbiranje prahu<sup>a)</sup>
- (14) Tesnilni obroč<sup>a)</sup>
- (15) Zaščitni obroč proti prahu<sup>a)</sup>
- (16) Sponka naprave za zbiranje prahu<sup>a)</sup>
- (17) Nastavitveni obroček<sup>a)</sup>
- (18) Krilni vijak za dodatno pritrditev za Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (19) Ročaj (izolirana oprijemalna površina)
- (20) Dodatni ročaj (izolirana oprijemalna površina)
- (21) Krilni vijak za pritrditev dodatnega ročaja<sup>a)</sup>
- (22) Tipka za nastavitvev omejevalnika globine<sup>a)</sup>
- (23) Omejevalnik globine<sup>a)</sup>
- (24) Univerzalno držalo za nastavke<sup>a)</sup>
- (25) Vijačni nastavek<sup>a)</sup>
- (26) Vpetje<sup>a)</sup>
- (27) Šestrobi ključ<sup>b)</sup>

a) **Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.**

b) **Na voljo v trgovinah (ni v obsegu dobave).**

## Tehnični podatki

Udarni vrtnalnik	AdvancedImpact 900   9000	
Katalogska številka	<b>3 603 A74 0..</b>	
Nazivna moč	W	900
Najv. izhodna moč	W	1 050
Število vrtljajev v prostem teku		
- 1. stopnja	min <sup>-1</sup>	50–1 180
- 2. stopnja	min <sup>-1</sup>	50–3000
Število udarcev		
- 1. stopnja	min <sup>-1</sup>	20 060
- 2. stopnja	min <sup>-1</sup>	51 000
Nazivni vrtilni moment		
- 1. stopnja	Nm	1,6
- 2. stopnja	Nm	0,5
Blokirni vrtilni moment v skladu s standardom EN 62841		
- 1. stopnja	Nm	50
- 2. stopnja	Nm	19
Izbira števila vrtljajev		●
Sistem za ohranjanje nespremenjenega števila vrtljajev		●
Vrtenje v desno/levo		●
Hitri izklop (Kickback Control)		●
Samodejna blokada vretena (Auto Lock)		●
Premer vratu vretena	mm	43
Najv. premer vrtnanja (1./2. stopnja)		
- Žid	mm	20/16
- Beton	mm	-/18
- Jeklo	mm	13/8
- Les	mm	40/25
Območje vpenjanja vpenjalne glave	mm	1,5–13
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Razred zaščite		□ / II

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

### Podatki o hrupu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-2-1**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **96 dB(A)**; raven zvočne moči **107 dB(A)**. Negotovost K = **5 dB**.

**Uporabljajte zaščito za sluh!**

Skupne vrednosti tresljajev  $a_n$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost  $K$  so določene v skladu s standardom **EN 62841-2-1**:

Vrtanje v kovino:  $a_n = 6,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Udarno vrtanje v beton:  $a_n = 20 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Vijačenje:  $a_n < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segregiranje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Namestitev

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlcite omrežni vtič iz vtičnice.**

### Dodatni ročaj (glejte sliko A)

- **Svoje električno orodje uporabljajte zgolj z dodatnim ročajem (9).**
- **Pred začetkom dela se prepričajte, da je krilni vijak (18)/(21) trdno privit.** Izguba nadzora nad napravo lahko povzroči poškodbe.

Dodatni ročaj (9) lahko namestite v 4 različnih položajih in s tem poskrbite za varno in neutrujajočo držo pri delu.

Zavrtite krilni vijak (21)/(18) v levo in namestite dodatni ročaj (9) v zelenem položaju nad vpenjalno glavo na vrat vretena električnega orodja.

Nato krilni vijak (21)/(18) znova privijte v desno.

### Nastavitev globine vrtenja (glejte sliko B)

Z omejevalnikom globine (23) lahko določite zeleno globino vrtenja **X**.

Pritisnite tipko za nastavitev omejevalnika globine (22) in vstavite omejevalnik globine v dodatni ročaj (9).

Rebro omejevalnika globine (23) mora biti obrnjeno navzdol.

Omejevalnik globine (23) povlecite navzven tako daleč, da razmak med konico svedra in konico omejevalnika globine (23) ustreza zeleni globini vrtenja **X**.

## Drill Assistant (pribor)

### Namestitev pripomočka Drill Assistant (glejte slike C – D)

Pripomoček Drill Assistant (10) lahko uporabljate za napravo za zbiranje prahu (13) ali brez nje. Napravo za zbiranje prahu (13) lahko uporabite samo pri svedrih s premerom 12 mm in dolžino 120 mm.

Napravo za zbiranje prahu (13) namestite na vpetje (26).

Pritisnite sprostitveni gumb (8), da sprostite pripomoček Drill Assistant (10) iz ležišča.

Namestite pripomoček Drill Assistant (10) nad vpenjalno glavo na vrat vretena električnega orodja.


Za blokiranje krilnega vijaka (18) ga močno privijte v desno.


### Nastavitev globine vrtenja (glejte slike E – F)

Namestite sveder (glejte razdelek „Menjava nastavka“).

Z nastavitvenim obročkom (17) se lahko določi zelena globina vrtenja **X**.

Za sprostitve nastavitvenega obročka (17) ga zavrtite v levo

. Zbiralnik za prah (11) ali vpetje (26) prisolnite tesno ob steno ali obdelovanec. S konico svedra se pomaknite ob steno oz. obdelovanec.

Potisnite nastavitveni obroček (17) toliko nazaj, dokler ne bo razmak ustrežal zeleni globini vrtenja **X**, ali pa položite na vodilo zidni vložek in potisnite nastavitveni obroček (17) nazaj do zidnega vložka. Za blokado nastavitvenega obročka (17) ga obrnite v desno . Odstranite zidni vložek z vodila. Globina vrtenja zdaj ustreza nastavljeni dolžini **X** na vodilu.

**Opomba:** če uporabljate zidne vložke, je pomembno, da je globina natančno nastavljena. Če je izvrtna luknja pregloboka, bo zidni vložek zdrsnil pregloboko v steno oz. obdelovanec. Če je luknja premajhna, bo zidni vložek izstopal.

### Praznjenje zbiralnika za prah (glejte sliko G)

Zbiralnik za prah (11) zadostuje za pribl. 25 vrtnj v zidove pri globini vrtenja 30 mm s premerom svedra 6 mm.


Za snetje zbiralnika za prah (11) pritisnite na stranska sprostitvena gumba (12) in povlecite zbiralnik za prah v smeri navzdol.

Zbiralnik za prah (11) izpraznite in ga ponovno vstavite (tako, da se slišno zaskoči).

### Odstranjevanje pripomočka Drill Assistant

Držite sponko (16) naprave za zbiranje prahu (13) pritisnjeno in snemite napravo za zbiranje prahu (13) v smeri naprej.

Zavrtite krilni vijak (18) v levo, dokler ne boste lahko premikali dodatnega ročaja (9), in snemite dodatni ročaj (9) z električnega orodja.

Za sprostitve nastavitvenega obročka (17) ga zavrtite v levo .

Držite dodatni ročaj (9) in potisnite vodilo v smeri dodatnega ročaja, tako da se bo slišno zaskočilo.

## Odsesavanje prahu/zbiralnik za prah

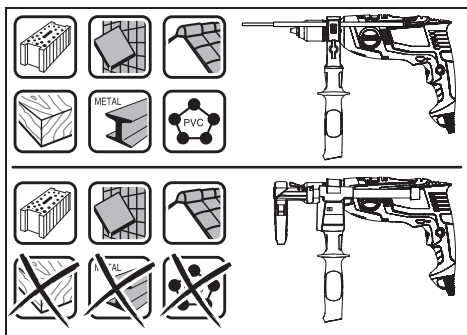
Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povzroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Materiale z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Če je mogoče, uporabljajte sesalnik, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

- **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.
- **Zbiralnik za prah uporabljajte le, če obdelujete beton ali kamen.** Lesni in plastični ostružki ga lahko hitro zamašijo.
- **Pozor, nevarnost požara! Če ste namestili zbiralnik za prah, ne smete obdelovati kovinskih obdelovancev.** Zaradi vročih kovinskih ostružkov se lahko deli zbiralnika za prah vnamejo.



Za optimalno uporabo zbiralnika za prah upoštevajte naslednje nasvete:

- Pazite, da bo zbiralnik za prah tesno prislonjen ob obdelovanec oz. ob steno. S tem se sočasno olajša pravokotno vrtenje.
- Ko dosežete zeleno globino vrtenja, najprej sveder potegnite iz vrtime, nato pa udarni vijak izklopite.
- Še posebno pri vrtenju vrtilni velikega premera se lahko zaščitni obroč proti prahu (15) obrabi. V primeru poškodb ga zamenjajte.

## Menjava nastavka

### Hitrovpjalna vrtalna glava (glejte sliko H)

Če stikalo za vklop/izklop (6) ni pritisnjeno, se vrtalno vreteno zaklene. To omogoča hitro, udobno in enostavno zamenjavo vstavnega orodja v vpenjalni glavi.

Odprite hitrovpjalno vrtalno glavo (1) tako, da jo vrtite v smeri vrtenja ① tako dolgo, da lahko vstavite nastavek. Vstavite orodje.

Tulec hitrovpjalne vrtalne glave (1) z roko privijete v smeri vrtenja ②, dokler ne boste več slišali zaskočnega mehanizma. Vpenjalna glava se tako samodejno blokira.

Če boste želeli odstraniti orodje, obračajte tulec v nasprotno smer in blokiranje se bo sprostil.

### Nastavki za privijanje

Pri uporabi vijčnih nastavkov (25) pazite na to, da boste vedno uporabili univerzalno držalo za nastavke (24).

Uporabite samo tiste vijčne nastavke, ki se ujemajo z glavo svedra.

Za vijčanje prekopite preklapno stikalo „vrtenje/udarno vrtenje“ (2) vedno na simbol „vrtenje“.

## Zamenjava vpenjalne glave

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlcite omrežni vtič iz vtičnice.**

### Demontaža vpenjalne glave (glejte sliko I)

Odstranite dodatni ročaj (9) in prestavite stikalo za izbiro stopnje števila vrtljajev (3) v sredinski položaj med 1. in 2. stopnjo.

Vstavite jekleni zatič premera 4 mm in dolžine pribl. 50 mm in izvrtno na steblo vretena, da blokirate vrtalno vreteno.

Vpnite šestrobi ključ (27) s kratkim vzvodom naprej v hitrovpjalno vrtalno glavo (1).

Električno orodje položite na trdno podlago, npr. na delovno mizo. Pridržite električno orodje in sprostite hitrovpjalno vrtalno glavo (1) tako, da vrtite šestrobi ključ (27) v smeri ①. Če je hitrovpjalna vrtalna glava zaskočena, jo sprostite tako, da rahlo udarite ob daljši vzvod šestrobega ključa (27). Iz hitrovpjalne glave odstranite šestrobni ključ in jo v celoti odvijte.

### Montaža vpenjalne glave (glejte sliko J)

Montažo hitrovpjalne glave opravite v obratnem zaporedju.



**Vrtalno glavo morate priviti z zateznim momentom pribl. 50–55 Nm.**

- **Po opravljeni montaži vpenjalne glave odstranite jekleni zatič iz odprtine.**

## Delovanje

### Uporaba

- **Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na označevalni tablici električnega orodja. Orodje, ki je**



označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

#### Nastavitev smeri vrtenja (glejte sliko K)

S preklopnim stikalom smeri vrtenja (4) lahko spremenite smer vrtenja električnega orodja. Pri pritisnjem stikalu za vklop/izklop (6) spreminjanje smeri vrtenja ni možno.

**Vrtenje v desno:** za vrtenje in privijanje vijakov pritisnite preklopno stikalo (4) do konca v desno.

**Vrtenje v levo:** za popuščanje oziroma odvijanje vijakov in matic pritisnite preklopno stikalo (4) do konca v levo.

#### Nastavitev načina delovanja



##### Vrtenje in vijačenje

Preklopite preklopno stikalo (2) na simbol „vrtenje“.



##### Udarno vrtenje

Preklopite preklopno stikalo (2) na simbol „udarno vrtenje“.

Preklopno stikalo (2) se občutno zaskoči in ga lahko uporabite tudi, kadar motor deluje.

#### Mehanska izbira stopnje

- Stikalo za izbiro stopnje (3) lahko uporabite, kadar električno orodje deluje počasi. A tega ne počnite, kadar orodje miruje oz. kadar deluje s polno obremenitvijo ali največjim številom vrtljajev.

S stikalom za izbiro stopnje (3) je mogoče vnaprej izbrati dve območji števila vrtljajev.



##### Stopnja I:

Področje nizkega števila vrtljajev; za delo z velikim vrtnim premerom ali vijačenje.



##### Stopnja II:

Visoko število vrtljajev; za vrtenje s svetri majhnih premerov.

Stikalo za izbiro stopnje (3)

vedno zasukajte v smeri puščice.

Če stikala za izbiro stopnje (3) ne morete potisniti do prislona, rahlo zavrtite pogonsko vreteno s svetrom.

#### Vklop/izklop

Za **zagon** električnega orodja pritisnite na stikalo za vklop/izklop (6) in ga držite pritisnjena.

Za **blokiranje** pritisnjena stikala za vklop in izklop (6) pritisnite zaporno tipko (5).

Za **izklop** električnega orodja izpustite stikalo za vklop/izklop (6) oz., če je blokirano z zaporno tipko (5), na kratko pritisnite stikalo za vklop/izklop (6) in ga nato izpustite.

#### Hitri izklop (Kickback Control)



Funkcija hitrega izklopa (KickBack Control) nudi boljši nadzor nad električnim orodjem in izboljša varnost uporabnika v primerjavi z varnostjo pri uporabi električnih orodij brez funkcije KickBack Control. V primeru nenadnega in nepredvidenega zasuka električnega orodja okoli osi svetera se električno orodje izklopi.

Za **ponovni vklop** izpustite stikalo za vklop/izklop in ga znova dvakrat pritisnite.

- Če funkcija KickBack Control ne deluje, električnega orodja ni mogoče ponovno vklopiti. Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.

#### Nastavitev števila vrtljajev/števila udarcev

Število vrtljajev/udarcev vklopljenega električnega orodja lahko brezstopenjsko upravljate glede na to, kako globoko pritisnete stikalo za vklop/izklop (6).

Rahel pritisk na stikalo za vklop/izklop (6) povzroči nizko število vrtljajev/udarcev. Z vse močnejšim pritiskanjem stikala pa se število vrtljajev/število udarcev zvišuje.

#### Predizbira števila vrtljajev/števila udarcev

S kolesom za prednastavitev števila vrtljajev (7) lahko potrebno število vrtljajev/udarcev nastavite tudi med delovanjem orodja.

Ustrezno število vrtljajev/število udarcev je odvisno od obdelovanca in od delovnih pogojev, ugotovite pa ga lahko s praktičnim preizkusom.

#### Navodila za delo

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Električno orodje lahko na matico/vijak postavite samo v izklopljenem stanju. Vrteče se električno orodje lahko zdrsne.

Po daljšem delu z majhnim številom vrtljajev dovolite, da se električno orodje ohladi. To storite tako, da ga pustite 3 minute delovati pri največjem številu vrtljajev v prostem teku.

#### Odstranjevanje naprave za zbiranje prahu (glejte slike L-N)

Odstranjevanje naprave za zbiranje prahu (13) je smiselno v naslednjih primerih:

- za uporabo vodila pripomočka Drill Assistant (10) kot omejevalnika globine,
- kadar uporabljate velike nastavke (npr. žago luknjarico ali spiralni sveter).

## Vzdrževanje in servisiranje

#### Vzdrževanje in čiščenje

- Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Skrbite za čistočo električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu Bosch ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch, da ne pride do ogrožanja varnosti.

#### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov.

Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

#### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.  
Verovškova 55a  
1000 Ljubljana  
Tel.: +00 803931  
Fax: +00 803931  
Mail: [servis.pt@si.bosch.com](mailto:servis.pt@si.bosch.com)  
[www.bosch.si](http://www.bosch.si)

#### Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjinske odpadke!

#### Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavržena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

## Hrvatski

### Sigurnosne napomene

#### Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

**UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s

mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvratanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Sve su preinake utikača zabranjene. Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima.** Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
  - ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
  - ▶ **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
  - ▶ **Ne zloupotrebjavajte priključni kabel. Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja.** Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
  - ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
  - ▶ **Ako ne možete izbjeći upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.
- #### Sigurnost ljudi
- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
  - ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od

vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

- ▶ **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit.** Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuju prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrate da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjeci će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan doseg djece.** Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li besprijekorno pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljani, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.

- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti.** Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.

#### Sigurnosna upozorenja za bušilice

##### Sigurnosne upute za sve radnje

- ▶ **Prilikom udarnog bušenja nosite zaštitu za uši.** Izloženost buci može prouzročiti gubitak sluha.
- ▶ **Upotrebljavajte dodatnu ručku/dodatne ručke.** Gubitak kontrole može dovesti do osobnih ozljeda.
- ▶ **Električni alat držite isključivo za izolirane prihvatne površine ako izvodite radove kod kojih bi pribor za rezanje ili pričvršćivači mogli zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti kabel.** Ako pribor za rezanje ili pričvršćivač dođu u doticaj sa žicama pod naponom i metalni dijelovi električnog alata mogu biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.

##### Sigurnosne upute za upotrebu dugačkih svrdala

- ▶ **Ne radite s uređajem pri brzini većoj od najveće nazivne brzine svrdla.** Pri većim se brzinama svrdlo može savinuti ako ga ostavite da se slobodno okreće bez dodirivanja izratka, što može dovesti do osobnih ozljeda.
- ▶ **Bušenje uvijek započnite pri manjoj brzini i s vrhom svrdla koje dodiruje izradak.** Pri većim se brzinama svrdlo može savinuti ako ga ostavite da se slobodno okreće bez dodirivanja izratka, što može dovesti do osobnih ozljeda.
- ▶ **Pritišćite isključivo izravno s pomoću svrdla i bez prekomjerne sile.** Svrdla se mogu savinuti, što može prouzročiti pucanje ili gubitak kontrole te rezultirati osobnim ozljedama.

##### Dodatne sigurnosne napomene

- ▶ **Odmah isključite električni alat ako se blokira radni alat. Budite pripravi na visoke reakcijske momente koji uzrokuju povratni udarac.** Radni alat se blokira ako se preoptereći električni alat ili se zaglavi u izratku koji se obrađuje.
- ▶ **Čvrsto držite električni alat.** Pri pritezanju i otpuštanju vijaka može doći do kratkotrajno visokih reakcijskih momenata.

- ▶ **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škripca sigurnije će se držati nego s vašom rukom.
  - ▶ **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opskrbe vodove ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može prouzročiti električni udar.
  - ▶ **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
  - ▶ **Električni alat čvrsto držite s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** S električnim alatom ćete sigurnije raditi ako ga budete držali s obje ruke.
  - ▶ **Kod montaže ili zamjene nastavaka nosite zaštitne rukavice.** Nastavci su oštri i mogu uslijed duže uporabe postati vrući.
  - ▶ **Uvijek otpustite tipku za blokadu kako biste izbjegli nehotično isključivanje električnog alata.** U tu svrhu kratko pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.
- (13) Naprava za skupljanje prašine<sup>a)</sup>
  - (14) Brtveni prsten<sup>a)</sup>
  - (15) Prsten za zaštitu od prašine<sup>a)</sup>
  - (16) Stezaljka naprave za skupljanje prašine<sup>a)</sup>
  - (17) Prsten za namještanje<sup>a)</sup>
  - (18) Krilni vijak za pričvršćivanje dodatne ručke Drill Assistant<sup>a)</sup>
  - (19) Ručka (izolirana površina zahvata)
  - (20) Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)
  - (21) Krilni vijak za pričvršćivanje dodatne ručke<sup>a)</sup>
  - (22) Tipka za namještanje graničnika dubine<sup>a)</sup>
  - (23) Graničnik dubine<sup>a)</sup>
  - (24) Univerzalni držač<sup>a)</sup>
  - (25) Bit izvijača<sup>a)</sup>
  - (26) Prihvat<sup>a)</sup>
  - (27) Šesterokutni ključ<sup>b)</sup>
- a) **Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.**
- b) **standardno (nije u opsegu isporuke)**

## Opis proizvoda i radova



**Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pridržavajte se slika na početku uputa za uporabu.

### Namjenska uporaba

Električni alat je namijenjen za udarno bušenje u opeci, betonu i kamenu kao i za bušenje u drvu, metalu i keramici i plastici. Alati s elektroničkom regulacijom i desnim/lijevim hodom prikladni su i za uvrtnje vijaka.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Brzostezna glava
- (2) Preklopka „Bušenje/udarno bušenje“
- (3) Prekidač za biranje brzina
- (4) Preklopka smjera rotacije
- (5) Tipka za blokadu prekidača za uključivanje/isključivanje
- (6) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (7) Kotačić za predbiranje broja okretaja
- (8) Tipka za deblokadu Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (9) Dodatna ručka s graničnikom dubine<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Spremnik za prašinu<sup>a)</sup>
- (12) Tipka za deblokadu spremnika za prašinu (2x)<sup>a)</sup>

### Tehnički podaci

Udarna bušilica	AdvancedImpact 900   9000	
Kataloški broj		<b>3 603 A74 0..</b>
Nazivna primljena snaga	W	900
Maks. predana snaga	W	1050
Broj okretaja u praznom hodu		
– 1. brzina	min <sup>-1</sup>	50–1180
– 2. brzina	min <sup>-1</sup>	50–3000
Broj udaraca		
– 1. brzina	min <sup>-1</sup>	20060
– 2. brzina	min <sup>-1</sup>	51000
Nazivni zakretni moment		
– 1. brzina	Nm	1,6
– 2. brzina	Nm	0,5
Zakretni moment kod blokiranja prema EN 62841		
– 1. brzina	Nm	50
– 2. brzina	Nm	19
Predbiranje broja okretaja		●
Konstantna elektronika		●
Desni/lijevi hod		●
Brzo isključivanje (Kickback Control)		●
Automatska blokada vretena (Auto Lock)		●
Promjer grla vretena	mm	43

Udarana bušilica	AdvancedImpact 900   9000	
Maks. promjer bušenja (1./2. brzina)		
- zidovi	mm	20/16
- Beton	mm	-/18
- čelik	mm	13/8
- drvo	mm	40/25
Stezno područje stezne glave	mm	1,5–13
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Klasa zaštite		□ / II

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

## Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno **EN 62841-2-1**.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **96 dB(A)**; razina zvučne snage **107 dB(A)**. Nesigurnost K = **5 dB**.

### Nosite zaštitu za uši!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom **EN 62841-2-1**:

Bušenje metala:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Udarno bušenje u beton:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Uvrtnje vijaka:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno normiranom postupku mjerenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

## Montaža

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

## Dodatna ručka (vidjeti sliku A)

- ▶ **Koristite svoj električni alat samo s dodatnom ručkom (9).**

- ▶ **Prije svih radova uvjerite se da je zategnut krilni vijak (18)/(21).** Gubitak kontrole nad električnim alatom može prouzročiti ozljede.

Možete montirati dodatnu ručku (9) u 4 različita položaja kako biste mogli postići sigurno držanje ruke pri radu bez zamaranja.

Okrenite krilni vijak (21)/(18) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i dovedite dodatnu ručku (9) u željenom položaju iznad stezne glave na grlo vretena električnog alata. Ponovno stegnite krilni vijak (21)/(18) u smjeru kazaljke na satu.

## Namještanje dubine bušenja (vidjeti sliku B)

Pomoću graničnika dubine (23) možete odrediti željenu dubinu bušenja X.

Pritisnite tipku za namještanje graničnika dubine (22) i umetnite graničnik dubine u dodatnu ručku (9).

Rebra na graničniku dubine (23) moraju biti okrenuta prema dolje.

Izvucite graničnik dubine (23) toliko da razmak između vrha svrdla i vrha graničnika dubine (23) odgovara željenoj dubini bušenja X.

## Drill Assistant (pribor)

### Postavljanje Drill Assistant (vidjeti slike C – D)

Drill Assistant (10) može se koristiti sa i bez naprave za skupljanje prašine (13). Korištenje naprave za skupljanje prašine (13) ograničeno je na svrdlo promjera 12 mm i duljine 120 mm.

Nataknite napravu za skupljanje prašine (13) na prihvatač (26).

Pritisnite tipku za deblokadu (8) kako biste Drill Assistant (10) otpustili iz njegovog zaustavnog položaja.


Dovedite Drill Assistant (10) iznad stezne glave na grlo vretena električnog alata.


Za blokiranje stegnite krilni vijak (18) u smjeru kazaljke na satu.

### Namještanje dubine bušenja (vidjeti slike E – F)

Montirajte svrdlo (vidjeti odlomak „Zamjena alata“).

Pomoću prstena za namještanje (17) možete odrediti željenu dubinu bušenja X.

Okrenite prsten za namještanje (17) za deblokadu ulijevo . Postavite spremnik za prašinu (11) ili prihvat (26) u ravni s površinom na zid ili izradak. S vrhom svrdla pomičite na zidu odn. izratku.

Prsten za namještanje (17) pomičite što dalje prema natrag sve dok ne odgovara razmak željene dubine bušenja X ili stavite tiplu na vodilicu i pomaknite prsten za namještanje (17) prema natrag do tiplje. Okrenite prsten za namještanje (17) za blokadu udesno . Ponovno izvadite tiplu iz vodilice.

Dubina bušenja sada odgovara namještenoj duljini **X** na vodilici.

**Napomena:** Pri uporabi tipli važna je točna dubina bušenja. Ako je izbušena rupa pređuboka, tipla ulazi pređuboko u zid odn. izradak. Ako je rupa premala, tipla strši.

#### Pražnjenje spremnika za prašinu (vidjeti sliku G)

Spremnik za prašinu (**11**) je dostatan za otprilike 25 bušenja rupa u zid kod dubine bušenja od 30 mm s promjerom svrdla od 6 mm.

Za vađenje spremnika za prašinu (**11**) pritisnite bočne tipke za deblokadu (**12**) i skinite spremnik za prašinu povlačenjem prema dolje.

Ispraznite spremnik za prašinu (**11**) i ponovno ga utaknite (da čujno uskoči u ležište).

#### Demontaža Drill Assistant

Držite pritisnutu stezaljku (**16**) naprave za skupljanje prašine (**13**) i skinite napravu za skupljanje prašine (**13**) povlačenjem prema naprijed.

Okrećite krilni vijak (**18**) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu sve dok se dodatna ručka (**9**) ne može pomaknuti i skinite dodatnu ručku (**9**) s električnog alata.

Okrenite prsten za namještanje (**17**) za deblokadu ulijevo



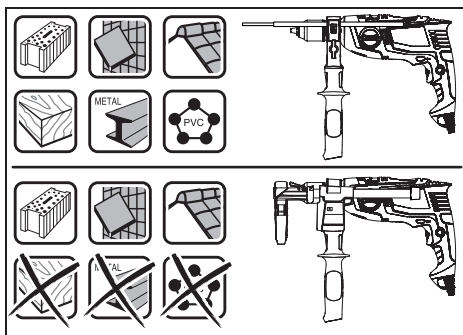
Čvrsto držite dodatnu ručku (**9**) i pomičite vodilicu u smjeru dodatne ručke sve dok čujno ne uskoči u ležište.

#### Usisavanje/spremnik za prašinu

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obrađivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
  - Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
  - Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2.
- Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obrađivati.

- ▶ **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.** Prašina se može lako zapaliti.
- ▶ **Spremnik za prašinu koristite samo kod obrade betona i kamena.** Drvena strugotina i strugotina od plastike mogu lako dovesti do začepljenja.
- ▶ **Pozor opasnost od požara! S montiranim spremnikom za prašinu ne obrađujte metalne materijale.** Vruća metalna strugotina može zapaliti dijelove spremnika za prašinu.



Kako biste optimalno iskoristili spremnik za prašinu, pridržavajte se sljedećih napomena:

- Pazite da spremnik za prašinu naliježe u ravnini s površinom na izradak odn. na zid. Time se istodobno omogućuje bušenje pod pravim kutom.
- Nakon dosezanja željene dubine bušenja najprije izvucite svrdlo iz izbušene rupe i nakon toga isključite udarnu bušilicu.
- Posebno pri radu s velikim promjerom svrdla može se istrošiti prsten za zaštitu od prašine (**15**). U slučaju oštećenja treba ga zamijeniti.

#### Zamjena alata

##### Brzostezna glava (vidjeti sliku H)

Ako prekidač za uključivanje/isključivanje (**6**) nije pritisnut, blokira se bušno vreteno. To omogućava brzu, laganu i jednostavnu zamjenu radnog alata u steznoj glavi.

Otvarajte brzosteznu glavu (**1**) okretanjem u smjeru rotacije **1** sve dok ne možete umetnuti alat. Umetnite alat.

Rukom snažno zavrnite čahuru brzostezne glave (**1**) u smjeru rotacije **2** tako da se više ne može čuti uglavljivanje. Na taj način se stezna glava automatski blokira.

Blokada će se ponovno otpustiti kada za vađenje alata okrenete čahuru u suprotnom smjeru.

##### Alati za vijčanje

Pri uporabi bitova izvijača (**25**) uvijek trebate koristiti univerzalni držač (**24**). Koristite samo bitove izvijača koji odgovaraju glavi vijaka.

Za uvrtnje vijaka preklopku „Bušenje/udarno bušenje“ (**2**) uvijek stavite na simbol „Bušenje“.

#### Zamjena stezne glave

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

##### Demontaža stezne glave (vidjeti sliku I)

Demontirajte dodatnu ručku (**9**) i stavite prekidač za biranje brzina (**3**) u srednji položaj između 1. i 2. brzine.

Utaknite čelični zatik Ø 4 mm duljine oko 50 mm u provrt na grlu vretena kako biste blokirali bušno vreteno. Pritegnite šesterokutni ključ (**27**) s kratkom drškom u brzosteznu glavu (**1**).

Stavite električni alat na stabilnu podlogu, npr. radni stol. Čvrsto držite električni alat i otpustite brzosteznu glavu (1) okretanjem šesterokutnog ključa (27) u smjeru rotacije ①. Uglavljena brzostezna glava može se otpustiti laganim udarcem po dugoj dršci šesterokutnog ključa (27). Izvadite šesterokutni ključ iz brzostezne glave i do kraja odvrnite brzosteznu glavu.

### Montaža stezne glave (vidjeti sliku J)

Montaža brzostezne glave vrši se obrnutim redoslijedom.



**Stezna glava može se pritegnuti zakretnim momentom od oko 50–55 Nm.**

- ▶ Nakon montaže stezne glave ponovno izvadite čelični zatik iz provrta.

## Rad

### Puštanje u rad

- ▶ **Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.**

### Namještanje smjera okretanja (vidjeti sliku K)

Preklaskom smjera rotacije (4) možete promijeniti smjer rotacije električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (6) to ipak nije moguće.

**Okretanje udesno:** Za bušenje i uvrtanje vijaka pritisnite preklaskom smjera rotacije (4) udesno do graničnika.

**Okretanje ulijevo:** Za otpuštanje odnosno odvrtnje vijaka i matica pritisnite preklaskom smjera rotacije (4) ulijevo do graničnika.

### Namještanje načina rada



#### Bušenje i uvrtanje vijaka

Preklaskom (2) stavite na simbol „Bušenje“.



#### Udarno bušenje

Preklaskom (2) stavite na simbol „Udarno bušenje“.

Preklaska (2) će se osjetno uglaviti i možete je pritisnuti i za vrijeme rada motora.

### Mehaničko biranje brzina

- ▶ **Možete pritisnuti prekidač za biranje brzina (3) kada električni alat sporo radi. To ipak ne treba napraviti u stanju mirovanja, pri punom opterećenju ili maksimalnom broju okretaja.**

Prekidačem za biranje brzina (3) možete odabrati 2 područja broja okretaja.



#### Brzina I:

Područje manjeg broja okretaja; za rad s velikim promjerom bušenja ili za uvrtanje vijaka.



#### Brzina II:

Područje većeg broja okretaja; za rad s malim promjerom bušenja.

Uvijek okrenite prekidač za biranje brzina (3) u smjeru strelice.

Ako prekidač za biranje brzina (3) ne možete zakrenuti do graničnika, pogonsko vreteno malo okrenite svrdlom.

### Uključivanje/isključivanje

Za **puštanje električnog alata u rad** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (6) i držite ga pritisnutog.

Za **fiksiranje** pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (6) pritisnite tipku za blokadu (5).

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (6) odn. ako je blokiran tipkom za blokadu (5), pritisnite kratko prekidač za uključivanje/isključivanje (6) i zatim ga otpustite.

### Brzo isključivanje (Kickback Control)



**Brzo isključivanje (KickBack Control) pruža bolju kontrolu nad električnim alatom i time povećava zaštitu korisnika, u usporedbi s električnim alatima bez funkcije KickBack**

**Control. Električni alat će se isključiti u slučaju iznenadne i nepredvidive rotacije električnog alata oko osi svrdla.**

Za **ponovno puštanje u rad** otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje i ponovno ga pritisnite dva puta.

- ▶ **Ako je funkcija KickBack Control neispravna, električni alat se više neće moći uključiti. Popravlak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.**

### Namještanje broja okretaja/broja udaraca

Broj okretaja/broj udaraca uključenog električnog alata možete bezstupajski regulirati ovisno o tome do kojeg stupnja ste pritisnuli prekidač za uključivanje/isključivanje (6).

Laganim pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje (6) postiže se manji broj okretaja/broj udaraca. Jačim pritiskom povećava se broj okretaja/broj udaraca.

### Prethodno biranje broja okretaja/broja udaraca

Kotačićem za predbiranje broja okretaja (7) možete i tijekom rada prethodno odabrati potreban broj okretaja/broj udaraca.

Potreban broj okretaja/broj udaraca ovisi o materijalu i radnim uvjetima te se može odrediti praktičnim pokusom.

### Upute za rad

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

- ▶ **Električni alat stavite na maticu/vijak samo u isključenom stanju.** Rotirajući radni alati mogu kliznuti.

Nakon duljeg rada s manjim brojem okretaja, električni alat trebate ostaviti da u svrhu hlađenja radi cca. 3 minute pri maks. broju okretaja u praznom hodu.

### Skidanje naprave za skupljanje prašine (vidjeti slike L – N)

Skidanje naprave za skupljanje prašine (13) ima smisla:

- kako biste vodilicu Drill Assistant (10) koristili kao graničnik dubine
- kada koristite velike nastavke (npr. pila za provrte ili spiralno svrdlo).

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- ▶ Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u **Bosch** servisu ili u ovlaštenom servisu za **Bosch** električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

**www.bosch-pt.com**

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC

Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: +385 12 958 051

Fax: +385 12 958 050

E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com

www.bosch.hr

### Ostale adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje električni alati, koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

**⚠ HOIATUS** Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmata) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada õnnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

#### Elektriohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupesaga sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud. Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud**



**kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalaale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupesasse, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lüliti või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatavalist tööasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseediseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole

enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.

- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadme aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada.** Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke löiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega löiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

#### Ohutusnõuded puurimisel

##### Ohutusnõuded mis tahes tööde tegemisel

- ▶ **Löökpuurimisel kandke kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kahjustada kuulmist.
- ▶ **Kasutage lisakäepidid (lisakäepidemeid).** Kontrolli kaotamise tagajärjeks võivad olla kehavigastused.
- ▶ **Tehes töid, mille puhul löiketarvik või kinnitusvahendid võivad tabada varjatud elektrijuhtmeid või elektrilise tööriista enda toitejuhet, hoidke elektrilist tööriista ainult käepideme isoleeritud pinnast.** Löiketarvik või kinnitusvahend, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.

##### Ohutusnõuded pikkade puuride kasutamisel

- ▶ **Ärge kunagi töötage kõrgematel pööretel kui puurile märgitud maksimaalne pöörlemiskiirus.** Kõrgematel pööretel tekib oht, et puur kõverdub, kui see saab

toorikuga kokku puutumata vabalt pöörelda, tagajärjeks võivad olla kehavigastused.

- ▶ **Alustage puurimist madalatel pööretel, nii et puuri ots puutub toorikuga kokku.** Kõrgematel pööretel tekib oht, et puur kõverdub, kui see saab toorikuga kokku puutumata vabalt pöörelda, tagajärjeks võivad olla kehavigastused.
- ▶ **Rakendage survet ainult otse puurile ning hoiduge liigse surve rakendamisest.** Puur võib kõverduda, murduda ja põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle, mille tagajärjeks on kehavigastused.

#### Täiendavad ohutusnõuded

- ▶ **Lülitage elektriline tööriist kohe välja, kui tarvik kinni kiilub. Olge valmis suurteks reaktsioonijõumomentideks, mis põhjustavad tagasilöögi.** Tarvik kiilub kinni, kui elektrilisele tööriistale rakendatakse ülekoormust või kui see läheb töödeldavas toorikus kalde alla.
- ▶ **Hoidke elektrilist tööriista tugevasti kinni.** Kruvide kinnipingutamise ja lahtikeeramise võivad lühiajalised tekkida suured reaktsioonijõumomendid.
- ▶ **Kinnitage töödeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.
- ▶ **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid lokaliseerimiseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustuse töötaja poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögi oht. Gaasitorustiku vigastamine põhjustab plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.
- ▶ **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seisunud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiiluda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Töötamisel hoidke elektrist tööriista tugevasti kahe käega ja võtke stabiilne asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlamini käes.
- ▶ **Tarviku paigaldamisel või vahetamisel kandke kaitsekindaid.** Tarvikud on teravad ja võivad pikemaajalisel kasutamisel muutuda kuumaks.
- ▶ **Elektrilise tööriista soovimatu sisselülitamise vältimiseks vabastage alati lukustusnupp.** Selleks vajutage korra sisse-/väljalüliti.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



#### Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

#### Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on ette nähtud telliste, betooni ja kivimite löökpuurimiseks ning puidu, metalli, keraamika ja plastide

puurimiseks. Elektroonilise reguleerimise ja päri-/vastupäeva pöörlemisega seadmed sobivad ka kruvide keeramiseks.

#### Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Kiirkinnitus-puurpadrun
- (2) Ümberlüüti „Puurimine/löökpuurimine“
- (3) Käiguvaliku lüliti
- (4) Pöörlemissuuna ümberlüüti
- (5) Sisse-/väljalüliti lukustusnupp
- (6) Sisse-/väljalüliti
- (7) Pöörlemiskiiruse eelvaliku seaderatas
- (8) Drill Assistenti lukustuse vabastamisnupp<sup>a)</sup>
- (9) Sügavuspiirikuga lisakäepide<sup>a)</sup>
- (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>
- (11) Tolmuanum<sup>a)</sup>
- (12) Tolmumahuti lukustuse vabastamisnupp (2x)<sup>a)</sup>
- (13) Tolmupüüdeseadis<sup>a)</sup>
- (14) Tihendusrõngas<sup>a)</sup>
- (15) Tolmukaitserõngas<sup>a)</sup>
- (16) Tolmupüüdeseadise klemm<sup>a)</sup>
- (17) Seaderõngas<sup>a)</sup>
- (18) Drill Assistenti lisakäepideme kinnitamise tiibkrui<sup>a)</sup>
- (19) Käepide (isoleeritud haardepind)
- (20) Lisakäepide (isoleeritud haardepind)
- (21) Lisakäepideme kinnitamise tiibkrui<sup>a)</sup>
- (22) Sügavuspiiriku seadmise nupp<sup>a)</sup>
- (23) Sügavuspiirik<sup>a)</sup>
- (24) Universaalne otsakuhoidik<sup>a)</sup>
- (25) Kruvikeeramisosak<sup>a)</sup>
- (26) Kinnitus<sup>a)</sup>
- (27) Sisekuuskantvõti<sup>b)</sup>

a) Kujutatud või kirjeldatud lisavarustus ei kuulu tavalisse tarnemahtu. Lisavarustuse täieliku loetelu leiate meie lisavarustusprogrammist.

b) standardne (puudub tarnekomplektis)

#### Tehnilised andmed

Löökpuurmasin	AdvancedImpact 900   9000	
Tootenumber	3 603 A74 0..	
Nimisisendvõimsus	W	900
Max väljundvõimsus	W	1 050
Tühikäigu-pöörlemiskiirus		
- 1. käik	min <sup>-1</sup>	50–1 180
- 2. käik	min <sup>-1</sup>	50–3000
Löögisagedus		

Löökpuurmasin	AdvancedImpact 900   9000	
– 1. käik	min <sup>-1</sup>	20 060
– 2. käik	min <sup>-1</sup>	51 000
Nimipöördemoment		
– 1. käik	Nm	1,6
– 2. käik	Nm	0,5
Blokeerumismoment EN 62841 järgi		
– 1. käik	Nm	50
– 2. käik	Nm	19
Pöörlemiskiiruse eelvalik		●
Elektrooniline püsikiiruse hoidja		●
Päripäeva/vastupäeva pöörlemine		●
Kiirväljalülitus (Kickback Control)		●
Täisautomaatne spindlilukustus (Auto Lock)		●
Spindlikaela läbimõõt	mm	43
Puuri max Ø (1./2. käik)		
– Müüritis	mm	20/16
– Betoon	mm	-/18
– Teras	mm	13/8
– Puit	mm	40/25
Padruni haardevahemik	mm	1,5–13
Kaal	kg	2,6
EPTA-Procedure 01:2014 järgi		
Kaitseklass		□/II

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

### Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästuväärtused on määratud vastavalt standardile **EN 62841-2-1**.

Elektrilise tööriista A-korrigeeritud müratase on tavaliselt helirõhutase **96 dB(A)**; helivõimsustase **107 dB(A)**. Mootemääramatus **K = 5 dB**.

### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsiooni koguväärtused  $a_h$  (kolme suuna vektorsumma) ja mootemääramatus **K**, määratud vastavalt standardile **EN 62841-2-1**:

Metalli puurimisel:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Betooni löökpuurimisel:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Kruvikeeramine:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , **K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on mõõdetud standardset mõõtemetodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakenduste korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetatavate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused nendest erineda. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitatud või mil seade on küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetatavate tööriistade hooldus, kätesoojendus, töökorraldus.

## Paigaldus

► **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

### Lisakäepide (vt jn A)

► **Kasutage oma elektrilist tööriista ainult koos lisakäepidemega (9).**

► **Kontrollige enne kõigi tööde alustamist, et tiibkruvi (18)/(21) oleks tugevasti kinni keeratud.** Kontrolli kaotus seadme üle võib põhjustada vigastusi.

Kindla ja vähevasitava tööasendi saavutamiseks võite lisakäepideme (9) paigaldada 4 erinevas asendis.

Keerake tiibkruvi (21)/(18) vastupäeva ja lükake lisakäepide (9) soovitud asendis üle puurpadruni elektrilise tööriista spindlikaelale.

Keerake tiibkruvi (21)/(18) päripäeva jälle tugevasti kinni.

### Puurimissügavuse seadmine (vt jn B)

Sügavuspiirikuga (23) saab määrata soovitud puurimissügavuse **X**.

Vajutage sügavuspiiriku seadmise nuppu (22) ja asetage sügavuspiirik lisakäepidemesse (9).

Sügavuspiiriku (23) rihveldatud osa peab olema suunatud alla.

Tõmmake sügavuspiirik (23) nii kaugele välja, et puuri otsa ja sügavuspiiriku (23) otsa vahekaugus vastab soovitud puurimissügavusele **X**.

### Drill Assistant (lisatarvik)

#### Asetage Drill Assistant kohale (vt jooniseid C – D)

Drill Assistanti (10) saab kasutada tolmutukoguriga (13) ja ilma. Tolmutukuri (13) kasutamine on piiratud 12 mm läbimõõdu ja 120 mm pikkuse puuriga.

Asetage tolmutukuri (13) kinnitusele (26).

Suruge vabastusnuppu i (8) Drill Assistanti (10) lahtipäästmiseks parkimisasendist.


Lükake Drill Assistant (**10**) üle puurpadruni elektrilise tööriista spindlikaelale.


Keerake fikseerimiseks tiibkruvi (**18**) päripäeva kinni.

### Puurimissügavuse seadmine (vt pilte E – F)

Paigaldage puur (vt lõiku „Tööriistavahetus“).

Soovitud puurimissügavuse X saab määrata seaderõngaga (**17**).

Pöörake seaderõngast (**17**) lukustusest vabastamiseks vasakule . Toetage tolmumahuti (**11**) või kinnitus (**26**) seinale või töödeldavale detailile. Liigutage puuri ots seinani või töödeldava detailini.

Lükake seaderõngast (**17**) tahapoole, kuni kaugus vastab soovitud puurimissügavusele, **X** või pange siinile tüübel ja lükake seaderõngas (**17**) tüüblini tagasi. Lukustamiseks pöörake seaderõngast (**17**) paremale . Võtke tüübel siinist välja. Puurimissügavus vastab nüüd seatud pikkusele **X** siinil.

**Suunis:** tüüblite kasutamisel on oluline täpne puurimissügavus. Kui puuritud auk on liiga sügav, libiseb tüübel liiga kaugele seina või töödeldavasse detaili. Kui auk on liiga väike sügavusega, jääb tüübel osaliselt välja.

### Tolmukoti tühjendamine (vt jn G)

Tolmukotist (**11**) piisab umbes 25 puurimiseks müüritises puurimissügavusel 30 mm 6 mm läbimõõduga puuriga.


Tolmukoti (**11**) eemaldamiseks vajutage külgmisi lukustusnuppusid (**12**) ja tõmmake tolmumahuti allapoole ära.

Tühjendage tolmumahuti (**11**) ja pange uuesti tagasi (kuuldava fikseerimisega).

### Drill Assistanti eemaldamine

Hoidke klemme (**16**) tolmukoguril (**13**) surutult ja tõmmake tolmukogur (**13**) ettepoole ära.

Keerake tiibkruvi (**18**) vastupäeva, kuni lisakäepidet (**9**) saab nihutada, ja tõmmake lisakäepide (**9**) elektriliselt tööriistalt ära.

Pöörake seaderõngast (**17**) lukustusest vabastamiseks vasakule .

Hoidke lisakäepidet (**9**) kinni ja lükake siini lisakäepideme poole, kuni see kuuldavalt fikseerub.

### Tolmueemaldus/tolmumahuti

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibival inimesel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

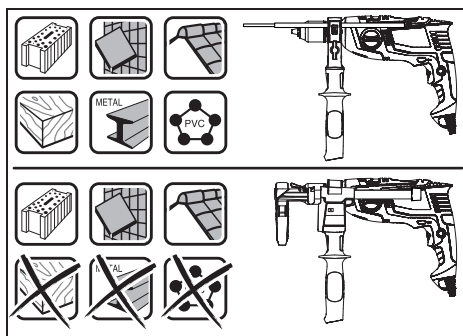
Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekivata toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisaainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmumejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.

- Soovitatav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.
- ▶ **Kasutage tolmuanumat ainult betooni ja kivimite töötlemisel.** Puidu- ja plastilaastud võivad kergesti ummistusi põhjustada.
- ▶ **Tähelepanu, tuleoht! Ärge töödelge paigaldatud tolmumahuti korral metallilisi materjale.** Tolmukoti osad võivad kuumade metallilaastude tõttu süttida.




Tolmumahuti optimaalseks kasutamiseks järgige järgmisi juhiseid:


- Jälgige, et tolmumahuti toetuks töödeldavale detailile või seinale. See hõlbustab ühtlast ka täisnurga all puurimist.
- Pärast soovitud puurimissügavuse saavutamist tõmmake kõigepealt puur puuritavast avast välja ja seejärel lülitage välja lööktrell.
- Eriti suure läbimõõduga puuridega töötamise korral võib tolmukaitserõngas (**15**) kuluda. Vigastuste korral vahetage see välja.

### Tööriista vahetamine

#### Kiirkinnituspadrun (vt jn H)

Allavajutamata sisse-/väljalüüti (**6**) korral arreteeritakse puurspindel. See võimaldab tööriista padrunis kiiresti, mugavalt ja lihtsalt vahetada.

Avage kiirkinnituspadrun (**1**) pöörates seda pöörlemissuunas , kuni saate tööriista sisse asetada. Asetage tööriist kohale.

Keerake kiirvahetuspadruni (**1**) hülss pöörlemissuunas  käega tugevalt kinni, kuni enam pörkriivi klõksumist kuulda ei ole. Padrun lukustub seeläbi automaatselt.

Lukustus vabaneb, kui keerate tööriista eemaldamiseks hülssi vastassuunas.

#### Kruvikeeramistööriistad

Kruvitsaotsakute (**25**) korral peaksite alati kasutama universaalset otsakuhooidjat (**24**). Kasutage ainult kruvi peaga sobivaid kruvitsaotsakuid.

Kruvide keeramisel seadke ümberlüüti „puurimine/löökpuurimine“ (**2**) alati sümbolile „puurimine“.


## Puurpadruni vahetamine

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

### Puurpadruni eemaldamine (vt jn I)

Eemaldage lisakäepide (9) ning seadke käiguvahetuslülitit (3) 1. ja 2. käigu vahele keskasendisse.

Puurspindli lukustamiseks pistke spindlikaela avasse u 50 mm pikkune terastihvt Ø 4 mm. Kinnitage sisekuuskantvõtme (27) lühike ots eelnevalt kiirkinnituspadrunisse (1).

Asetage elektriline tööriist stabiilsele alusele, nt tööpingile. Hoidke elektrilist tööriista kinni ja vabastage kiirkinnituspadrun (1) pöörates sisekuuskantvõtit (27) pöörlemissuunas . Tugevalt kinnijäänud kiirkinnituspadrun vabastatakse kerge löögiga sisekuuskantvõtme (27) pikemale poolele. Eemaldage sisekuuskantvõti kiirkinnituspadrunist ja keerake kiirkinnituspadrun täielikult maha.

### Padruni paigaldamine (vt jn J)

Kiirkinnituspadruni paigaldamine toimub vastupidises järjekorras.



**Padrun tuleb kinnitada pingutus- pöördemomendiga u 50–55 Nm.**

- ▶ Puurpadruni paigaldamise järel eemaldage avast terastihvt.

## Kasutamine

### Seadme kasutuselevõtt

- ▶ Pöörake tähelepanu võrgupingele! Vooluallika pinge peab ühtima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.

### Pöörlemissuuna seadmine (vt jn K)

Elektrilise tööriista pöörlemissuunda saate muuta pöörlemissuuna ümberlülitiga (4). Allavajutatud sisse-/väljalülitit (6) korral ei ole see võimalik.

**Päripäeva pöörlemine:** puurimiseks ja kruvide sissekeeramiseks suruge pöörlemissuuna ümberlülitit (4) kuni toeni paremale.

**Vastupäeva pöörlemine:** kruvide ja mutrite lahtipäästmiseks või väljakeeramiseks suruge pöörlemissuuna ümberlülitit (4) kuni toeni vasakule.

### Tööriista seadmine



#### Puurimine ja kruvide keeramine

Seadke ümberlülitit (2) sümbolile „puurimine“.



#### Löökpuurimine

Seadke ümberlülitit (2) sümbolile „Löökpuurimine“.

Ümberlülitit (2) fikseerub tuntuvalt ja seda võib käsitseda ka töötava mootori korral.

### Mehaaniline käiguvalik

- ▶ Käiguvaliku lülitit (3) võite käsitseda ka aeglaselt töötava elektrilise tööriista korral. Seda ei tohi aga teha, kui tööriist seisab, töötab täiskoorusel või maksimaalsel pöörlemiskiirusel.

Käiguvaliku lülitiga (3) saab eelvalida 2 pöörlemiskiiruste piirkonda.



#### Käik I:

väikeste pöörlemiskiiruste vahemik; töötamiseks suure läbimõõduga puuridega või kruvide keeramiseks.



#### Käik II:

suurte pöörlemiskiiruste vahemik; töötamiseks väikese läbimõõduga puuridega.

Pöörake käiguvaliku lülitit (3) alati noole

suunas.

Kui käiguvaliku lülitit (3) ei saa piirajani kallutada, pöörake veidi puuriga ajamispiirliit.

### Sisse-/väljalülitamine

Elektrilise tööriista **kasutuselevõtmiseks** vajutage elektrilise tööriista sisse-/väljalülitit (6) ja hoidke seda surutult.

Et **fikseerida** allavajutatud sisse-/väljalülitit (6), vajutage fikseerimisnuppu (5).

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülitit (6) või kui see oli fikseerimisnupuga (5) fikseeritud, vajutage sisse-/väljalülitit (6) lühidalt ja vabastage seejärel.

### Kiirväljalülitus (Kickback Control)



Kiirväljalülitus (KickBack Control) tagab elektrilise tööriista üle parema kontrolli ja niiviisi kasutaja suurema ohutuse võrreldes tööriistadega, millel KickBack Control puudub. Elektrilise tööriista äkilisel ja ettenägematul pöörlema hakkamisel ümber puuri telje lülitub elektriline tööriist välja.

**Taaskasutuselevõtuks** vabastage sisse-/väljalülitit ja vajutage seda uuesti kaks korda.

- ▶ Kui funktsioon KickBack Control on rikkis, ei saa elektrilist tööriista enam sisse lülitada. Laske elektrilist tööriista parandada üksnes volitatud spetsialistidel, kes kasutavad ainult originaalvaruosi.

### Pöörlemiskiiruse/löögikiiruse seadmine

Sisselülitatud elektrilise tööriista pöörlemiskiirust/löögikiirust saate sujuvalt reguleerida, vastavalt sellele, kui kaugele te sisse-/väljalülitit (6) alla vajutate.

Kerge surve sisse-/väljalülitile (6) annab madala pöörlemiskiiruse. Surve suurendamisel kasvab ka pöörlemiskiirus/löögikiirus.

### Pöörlemiskiiruse/löögikiiruse eelvalimine

Pöörlemiskiiruse eelvalimise seaderattaga (7) saate vajaliku pöörlemiskiirust/löögikiirust ka töö ajal eelvalida.

Vajalik p orlemiskiirus/l oogikiirus oleneb materjalist ja t ottingimustest ning see tuleb kindlaks teha praktilise katse käigus.

### T osuunised

- **Enne mistahes tõde teostamist elektrilise t ooriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**
- **Asetage elektriline t ooriist mutrile/kruvile ainult v aljal ilitatult.** P oorlevad vahetatavad t ooriistad võivad maha libiseda.

Pärast pikemaajalist t ood väikesel p oorlemiskiirusel tuleks elektrilisel t ooriistal lasta jahtumiseks t otada umbes 3 minutit tühikäigul maksimaalse p oorlemiskiirusega.

### Tolmukoguri eemaldamine (vt jooniseid L-N)

Tolmukoguri (13) eemaldamine on mõttekas:

- kui Drill Assistenti (10) siini kasutada s ugavuspiirkuna;
- suurte t ooriistade (nt augusae või spiraalpuuri) kasutamise korral.

## Hooldus ja korrashoid

### Hooldus ja puhastus

- **Enne mistahes tõde teostamist elektrilise t ooriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**
- **Seadme laitmatu ja ohutu t oo tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.**

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutlustel teha **Bosch**-il või **Bosch**-i elektriliste t ooriistade volitatud klienditeenindusel.

### M uugij rgne teenindus ja kasutusala neostamine

Klienditeeninduse t otajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi n ostajad on meeleldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote t uibisildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: [service-pt@lv.bosch.com](mailto:service-pt@lv.bosch.com)

### Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Kasutusk olbmatuks muutunud seadmete käitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnas astlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi t ooriistu olmej atmete hulka!

###  ksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja n okogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jätmete kohta ning direktiivi  lev tvatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised t ooriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnas astlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

Vale j atmek itluse korral v oivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisaldub kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

#### BR IDIN -JUMS

Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, apl ukojiet ilustrācijas un iepazīstieties ar

specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegto drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

#### Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstrumenti" attiecas gan uz Jūsu tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

#### Drošība darba vietā

- **Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nek rtig s un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.
- **Nedarbiniet elektroinstrumentus spr dzienbistam  atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu ŗķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, k  rezultat  jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

## Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktlīgzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstrumentus caur kabeli tiek savienots ar aizsargzēmējuma ķēdi.**

Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktlīgzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.

- ▶ **Nepieļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar sazēmētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītiņiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazēmētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenoslogojiet kabeli. Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktlīgzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.** Bojāts vai samezģojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabeļus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas ķēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

## Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargaprīkojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargaprīkojuma (puteķļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesšanas pārlicieciniet, ka tas ir izslēgts.** Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumentis ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rīkus vai atslēgas.** Regulējošais rīks vai

atslēga, kas ieslēgšanas brīdī atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.

- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzsvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.** Vaļīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot puteķļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot puteķļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.

## Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumentis darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumentis, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstrumentis netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumentis nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļās nav nobīdījūšās un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumentis ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumentis pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griežinjstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit**

### sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.

Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvirsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvirsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

### Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainīti izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

## Drošības noteikumi urbjmašīnām

### Drošības noteikumi visu veidu darbībām

- ▶ **Triecienurbšanas laikā nēsājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.
- ▶ **Lietojiet papildrokturi(-us).** Kontroles zaudēšana var kļūt par cēloni savainojumiem.
- ▶ **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvirsmām, veicot darbības, kuru laikā griešanas piederums vai stipriņošie elementi var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabēli.** Griešanas piederumam vai stipriņošajiem elementiem skarot spriegumnesošus vadus, spriegums var nonākt arī uz elektroinstrumenta nenosegtajām metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.

### Drošības noteikumi, lietojot garus urbjus

- ▶ **Nekad nepārsniedziet urbim norādīto maksimālo griešanās ātrumu.** Pie lielākām ātruma vērtībām, rotējot brīvi, bez saskaršanās ar apstrādājamo priekšmetu, urbis var saliekties, savainojot lietotāju.
- ▶ **Vienmēr uzsāciet urbšanu ar nelielu ātrumu, kontaktējot urbja smaili ar apstrādājamo priekšmetu.** Pie lielākām ātruma vērtībām, rotējot brīvi, bez saskaršanās ar apstrādājamo priekšmetu, urbis var saliekties, savainojot lietotāju.
- ▶ **Izdariet uz urbi spiedienu vienīgi virzienā, kas sakrīt ar urbja garenisko asi, un neizdariet uz urbi pārāk stipru spiedienu.** Urbis var saliekties vai salūzt, izraisot kontroles zaudēšanu pār darba procesu un savainojot lietotāju.

### Papildu drošības noteikumi

- ▶ **Nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu, ja iestrēgst tajā iestiprinātais darbinstruments. Esiet gatavs augstam reaktīvajam griezes momentam, kas var iedarboties uz Jūsu rokām un izraisīt atsitieni.** Darbinstruments var iestrēgt, ja elektroinstrumenta tiek pārslogots vai arī darbinstruments apstrādājamajā priekšmetā tiek sašķībties.

- ▶ **Stingri turiet elektroinstrumentu.** Pieskrūvējot un atskrūvējot skrūves, var īslaicīgi rasties liels reaktīvais griezes moments.
- ▶ **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvspilēs vai citā stiprinājuma ierīcē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.
- ▶ **Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas ir pilnīgi apstājies.** Kustībā esošs darbinstruments var iestrēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un ieņemiet stabilu ķermeņa stāvokli.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.
- ▶ **Veicot instrumenta montāžu vai iestiprināmo darbinstrumentu nomainīju, uzvelciet aizsargcimdus.** Iestiprināmie darbinstrumenti ir asi un ilgstošas lietošanas laikā var sakarst.
- ▶ **Lai novērstu elektroinstrumenta nejašu ieslēgšanos, vienmēr atbrīvojiet fiksējošo taustiņu.** Šim nolūkam īslaicīgi nospiediet ieslēdzēju.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



**Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai.** Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Ņemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

### Paredzētais pielietojums

Ar elektroinstrumentu ir paredzēts triecienurbt ķieģeļos, betonā un akmenī, kā arī urbt kokā, metālā, keramikā un plastmasā. Instrumenti ar elektronisko gaitas regulēšanu un griešanās virziena pārslēgšanu ir arī piemēroti skrūvēšanai.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegts ilustratīvajā lappusē.

- (1) Bezatslēgas urbjpatrona
- (2) Urbšanas/triecienurbšanas pārslēdzējs
- (3) Pārnesumu pārslēdzējs
- (4) Griešanās virziena pārslēdzējs
- (5) Ieslēdzēja/izslēdzēja fiksēšanas pogā



- (6) Ieslēdzējs/izslēdzējs  
 (7) Apgrīzietņu skaita regulēšanas pirkstrats  
 (8) Taustiņš papildierīces Drill Assistant atbrīvošanai<sup>a)</sup>  
 (9) Papildrokturis ar dziļuma ierobežotāju<sup>a)</sup>  
 (10) Drill Assistant<sup>a)</sup>  
 (11) Putekļu tvertne<sup>a)</sup>  
 (12) Putekļu tvertnes atbrīvošanas taustiņš (2x)<sup>a)</sup>  
 (13) Putekļu savākšanas papildierīce<sup>a)</sup>  
 (14) Blīvgredzens<sup>a)</sup>  
 (15) Putekļu aizsarggredzens<sup>a)</sup>  
 (16) Putekļu savākšanas papildierīces fiksators<sup>a)</sup>  
 (17) Regulēšanas gredzens<sup>a)</sup>  
 (18) Drill Assistant papildroktura fiksēšanas spārnskrūve<sup>a)</sup>  
 (19) Rokturis (ar izolētu noturvirsmu)  
 (20) Papildrokturis (ar izolētu noturvirsmu)  
 (21) Papildroktura stiprinājums<sup>a)</sup>  
 (22) Dziļuma ierobežotāja regulēšanas poga<sup>a)</sup>  
 (23) Dziļuma ierobežotājs<sup>a)</sup>  
 (24) Universālais uzgaļu turētājs<sup>a)</sup>  
 (25) Skrūvgrieža uzgalis<sup>a)</sup>  
 (26) Stiprinājums<sup>a)</sup>  
 (27) Sešstūra stienātslēga<sup>b)</sup>

a) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

b) Ir pieejams tirdzniecībā (nav iekļauts piegādes komplektā)

## Tehniskie dati

Triecienurbjmašina	AdvancedImpact 900   9000	
Izstrādājuma numurs		<b>3 603 A74 0..</b>
Nominālā ieejas jauda	W	900
Maks. izejas jauda	W	1 050
Brīvgaitas griešanās ātrums		
– 1. pārnesumā	min <sup>-1</sup>	50–1 180
– 2. pārnesumā	min <sup>-1</sup>	50–3000
Triecienu biežums		
– 1. pārnesumā	min <sup>-1</sup>	20 060
– 2. pārnesumā	min <sup>-1</sup>	51 000
Nominālais griezes moments		
– 1. pārnesumā	Nm	1,6
– 2. pārnesumā	Nm	0,5
Iestrēgšanas griezes moments atbilstīgi EN 62841		
– 1. pārnesumā	Nm	50
– 2. pārnesumā	Nm	19
Griešanās ātruma regulēšana		●

Triecienurbjmašina	AdvancedImpact 900   9000	
Elektroniskā gaitas stabilizēšana		●
Griešanās virziena pa labi/pa kreisi regulēšana		●
Atsitiesa kontroles funkcija (Kickback Control)		●
Pilnībā automātiska darbvārpstas fiksēšana (Auto-Lock)		●
Darbvārpstas aptveres diametrs	mm	43
Maks. urbuma Ø (1./2. pārnesumā)		
– Mūrī	mm	20/16
– Betonā	mm	–/18
– Tēraudā	mm	13/8
– Kokā	mm	40/25
Urbjpatronas spriegošanas diapazons	mm	1,5–13
Svars atbilstīgi EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Aizsardzības klase		□ / II

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

## Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa emisijas vērtības ir noteiktas atbilstīgi standartam **EN 62841-2-1**.

Elektroinstrumenta radītā trokšņa A–izsvartotās tipiskās vērtības ir šādas: skaņas spiediena līmenis **96 dB(A)** un akustiskās jaudas līmenis **107 dB(A)**. Mērījuma nenoteiktība  $K = 5$  dB.

### Lietojiet dzirdes aizsargierīces!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektoru summa trīs virzienos) un mērījuma nenoteiktība  $K$  ir noteiktas atbilstīgi standartam **EN 62841-2-1**, kā ir norādīts tālāk.

Urbšana metālā:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Triecienurbšana betonā:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Skrūvēšana:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir attiecināma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstruments tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpots, tā

svārstību līmenis un radītā trokšņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojiēt darbu.

## Montāža

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

### Papildrokturis (attēls A)

- **Lietojiet elektroinstrumentu tikai tad, ja uz tā ir nostiprināts papildrokturis (9).**
- **Pirms jebkura darba pārļiecinieties, kas spārnskrūvē (18)/(21) ir stingri pieskrūvēta.** Kontroles zaudēšana pār instrumentu var kļūt par cēloni savainojumiem.

Papildrokturi (9) var pagriezt 4 dažādās pozīcijās, kas ļauj droši turēt instrumentu un strādāt nenogurstot.

Atskrūvējiet spārnskrūvi (21)/(18) pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam un pārvietojiet papildrokturi (9) pāri urbpatronai, līdz tas nonāk vēlamajā stāvoklī uz elektroinstrumenta darbvirspas aptveres.

Spārnskrūvi (21)/(18) pievelciet pulksteņrādītāju kustības virzienā.

### Urbšanas dziļuma iestatīšana (attēls B)

Ar dziļuma ierobežotāja (23) palīdzību var iestatīt vēlamu urbšanas dziļumu X.

Nospiediet taustiņu dziļuma ierobežotāja atbrīvošanai (22) un iebīdīet dziļuma ierobežotāju papildrokturī (9).

Dziļuma ierobežotāja (23) rievojumam jābūt vērstam augšup.

Pavelciet dziļuma ierobežotāju (23) uz priekšu tik daudz, lai attālums starp urbja smaili un dziļuma ierobežotāja (23) galu atbilstu vēlamajam urbšanas dziļumam X.

### Drill Assistant (Piederums)

#### Drill Assistant uzlikšana (skatīt attēlus C – D)

Papildierīci Drill Assistant (10) var izmantot ar putekļu savākšanas papildierīci (13) un bez tās. Putekļu savākšanas papildierīces (13) izmantošana ir iespējama tikai tad, ja tiek lietots urbis ar 12 mm diametru un 120 mm garumu.

Uzbīdīet putekļu savākšanas papildierīci (13) uz stiprinājuma (26).

Nospiediet atbrīvošanas taustiņu (8), lai papildierīci Drill Assistant (10) atbrīvotu no fiksētā stāvokļa.


Virziet papildierīci Drill Assistant (10) pāri urbpatronai līdz vajadzīgajai pozīcijai uz elektroinstrumenta darbvirspas aptveres.


Lai nostiprinātu papildierīci, pieskrūvējiet spārnskrūvi (18), griežot to pulksteņrādītāju virzienā.

#### Urbšanas dziļuma iestatīšana (skatīt attēlus E – F)

Iestipriniet urbi (skatīt nodaļu „Darbinstrumenta nomaiņa“). Ar iestatīšanas gredzenu (17) var iestatīt vēlamu urbšanas dziļumu X.

Lai atbrīvotu iestatīšanas gredzenu (17), pagrieziet to pa

kreisi . Cieši piespiediet putekļu tvertni (11) vai stiprinājumu (26) pie sienas vai pie urbjamā priekšmeta virsmas. Pārvietojiet urbja smaili, līdz tā pieskaras sienai vai urbjamā priekšmeta virsmai.

Pārbīdīet iestatīšanas gredzenu (17) atpakaļ tik tālu, kamēr attālums atbilst vēlamajam urbšanas dziļumam X vai novietojiet uz vadotnes dibeli un pārbīdīet iestatīšanas gredzenu (17) atpakaļ līdz dibelim. Lai nostiprinātu iestatīšanas gredzenu (17), pagrieziet to pa labi . Noņemiet dibeli no vadotnes stieņa. Līdz ar to urbšanas dziļums atbilst uz vadotnes iestatītajam garumam X.

**Norāde:** izmantojot dibelus, ļoti svarīgs ir precīzs urbšanas dziļums. Ja izveidotais urbums ir pārāk dziļš, dibelis ieslidēs sienā vai urbjamajā priekšmetā pārāk dziļi. Ja izveidotais urbums ir pārāk sekls, dibeli nebūs iespējams iebīdīt sienā vai urbjamajā priekšmetā pietiekoši dziļi.

#### Putekļu tvertnes iztukšošana (skatīt attēlu G)

Putekļu tvertnes (11) ietilpība ir pietiekoša, lai uzkrātu putekļus, kas rodas, izveidojot aptuveni 25 urbumus mūrī, ja urbšanas dziļums ir 30 mm un urbja diametrs - 6 mm.

Lai noņemtu putekļu tvertni (11), nospiediet tās sānos izvietotos atbrīvošanas taustiņus (12) un novelciet putekļu tvertni virzienā uz leju.

Iztukšojiet putekļu tvertni (11) un iebīdīet atpakaļ tai paredzētajā vietā (līdz tvertne fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni).

#### Papildierīces Drill Assistant demontāža

Turot nospiestu fiksatoru (16) uz putekļu savākšanas papildierīces (13), novelciet putekļu savākšanas papildierīci (13) virzienā uz priekšu.

Pagrieziet spārnskrūvi (18) pretēji pulksteņrādītāju virzienam, kamēr var pārbīdīt papildrokturi (9) un novelciet papildrokturi (9) no elektroinstrumenta.

Lai atbrīvotu iestatīšanas gredzenu (17), pagrieziet to pa kreisi .

Stingri turiet papildrokturi (9) un pārbīdīet vadotni papildroktura virzienā, kamēr tā fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.

#### Putekļu uzsūkšana / Putekļu tvertne

Dažu materiālu, piemēram, svīnu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi

veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

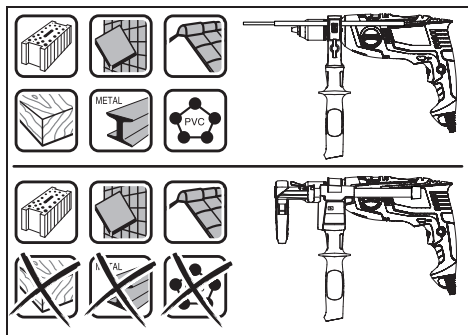
- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

► **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

► **Izmantojiet putekļu tvertni tikai laikā, kad notiek betona vai akmens apstrāde.** Koka un plastmasas skaidas var viegli nosprostot putekļu aizvadišanas ceļus.

► **Uzmanību, aizdegšanās briesmas! Neveiciet metāla urbšanu, ja uz elektroinstrumenta ir nostiprināta putekļu tvertne.** Karstās metāla skaidas var aizdedzināt putekļu tvertnes daļas.



Lai varētu optimāli lietot putekļu tvertni, lūdzam ievērot šādus ieteikumus:

- Sekojiet, lai urbšanas laikā putekļu tvertne būtu cieši piespiesta urbjamā priekšmeta virsmai vai sienai. Tas atvieglos urbumu veidošanu taisnā leņķī attiecībā pret virsmu.
- Sasniedzot vēlamo urbuma dziļumu, vispirms izvelciet urbi no urbama un tikai tad izslēdziet triecienuurbi.
- Izmantojiet putekļu aizsarggredzenu (15), īpaši tad, ja urbšana tiek veikta ar liela diametra urbjiem. Nomainiet aizsarggredzenu, ja tas ir bojāts.

## Darbinstrumenta nomaīņa

### Bezatslēgas urbjpatrona (attēls H)

Ja nav nospiests ieslēdzējs (6), instrumenta darbvārpsta ir fiksēta nekustīgi. Tas ļauj ātri, ērti un vienkārši nomainīt urbjpatronā iestiprināto darbinstrumentu.

Atveriet bezatslēgas urbjpatronu (1), griežot tās aploci virzienā ①, līdz urbjpatronā kļūst iespējams ievietot darbinstrumenta kātu. Ievietojiet darbinstrumentu urbjpatronā.

Ar roku spēcīgi pagrieziet bezatslēgas urbjpatronas (1) aploci virzienā ②, līdz vairs nav dzirdams sprūda mehānisma raksturīgais troksnis. Līdz ar to urbjpatrona ir aizvērussies, automātiski fiksējot darbinstrumentu.

Lai izņemtu darbinstrumentu, atveriet urbjpatronu, griežot tās aploci pretējā virzienā.

### Darbinstrumenti skrūvēšanai

Iestiprinot skrūvgrieža uzgaļus (25), vienmēr lietojiet universālo uzgaļu turētāju (24). Izvēlieties tikai tādas skrūvgrieža uzgaļus, kas ir piemēroti ieskrūvējamo skrūvju galvām.

Veicot skrūvēšanu, vienmēr pārvietojiet pārslēdzēju „Urbšana/Triecienuurbšana” (2) pret apzīmējumu „Urbšana”.

### Urbjpatronas nomaīņa

► **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

### Urbjpatronas noņemšana (attēls I)

Noņemiet papildrokturi (9) un pārvietojiet pārsesumu pārslēdzēju (3) vidējā pozīcijā starp 1. un 2. pārsesuma pozīciju.

Lai fiksētu darbvārpstu, iebidiet aptuveni 50 mm garu un Ø 4 mm resnu tērauda stieni darbvārpstas aptverē izveidotajā urbumā. Iespējami sešstūra stieņatslēgas (27) īsāko galu bezatslēgas urbjpatronā (1).

Novietojiet elektroinstrumentu uz stabila pamata, piemēram, uz darba galdā. (1) Stingri turiet elektroinstrumentu un atskrūvējiet bezatslēgas urbjpatronu, griežot sešstūra stieņatslēgu (27) virzienā ④. Ja bezatslēgas urbjpatrona ir iestrēgusi, izbrīvējiet to ar vieglu sitienu pa sešstūra stieņatslēgu (27) garāko galu. Izņemiet sešstūra stieņatslēgu no bezatslēgas urbjpatronas un tad pilnīgi noskrūvējiet bezatslēgas urbjpatronu.

### Urbjpatronas iestiprināšana (attēls J)

Lai iestiprinātu bezatslēgas urbjpatronu, rikojieties secībā, kas pretēja iepriekš aprakstītajai.



**Urbjpatrona stingri jāpieskrūvē ar griezes momentu aptuveni 50–55 Nm.**

► **Pēc urbjpatronas iestiprināšanas izņemiet fiksējošo tērauda stieni no darbvārpstas aptveres urbumā.**

## Lietošana

### Uzsākot lietošanu

► **Pievadiet elektroinstrumentam pareizu spriegumu! Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes. Elektroinstrumenti, kas**

**paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.**

### Griešanās virziena izvēle (attēls K)

Ar griešanās virziena pārslēdzēju (4) var mainīt elektroinstrumenta griešanās virzienu. Ja ir nospiesti ieslēdzējs (6), tas nav iespējams.

**Griešanās virziens pa labi:** lai veiktu urbšanu un ieskrūvētu skrūves, pārvietojiet divpusējo griešanās virziena pārslēdzēju (4) līdz galam pa labi.

**Griešanās virziens pa kreisi:** lai atskrūvētu vai izskrūvētu skrūves un noskrūvētu uzgriežņus, pārvietojiet divpusējo griešanās virziena pārslēdzēju (4) līdz galam pa kreisi.

### Darba režīma izvēle



#### Urbšana un skrūvēšana

Pārvietojiet pārslēdzēju (2) pret apzīmējumu „Urbšana”.



#### Triecienurbšana

Pārvietojiet pārslēdzēju (2) pret apzīmējumu „Triecienurbšana”.

Pārslēdzējs (2) droši fiksējas izvēlētajā stāvoklī, un to var pārslēgt arī elektroinstrumenta darbības laikā.

### Mehāniskā pārnese pārslēgšana

- **Pārnese pārslēdzēju (3) var pārvietot arī tad, ja elektroinstrumenti darbojas ar nelielu griešanās ātrumu. Taču to nav ieteicams darīt laikā, kad elektroinstrumenti atrodas miera stāvoklī vai arī tiek darbināti ar pilnu slodzi vai ar maksimālo griešanās ātrumu.**

Ar pārnese pārslēdzēju (3) var izvēlēties vienu no 2 darbavārpstas griešanās ātruma diapazoniem (pārneseiem).



#### Pārnese I:

1 2 neliels griešanās ātrums, kas piemērots liela diametra urbumu veidošanai un skrūvju ieskrūvēšanai.



#### Pārnese II:

1 2 liels griešanās ātrums, kas piemērots urbumu veidošanai ar neliela diametra urbjiem.

Vienmēr grieziet pārnese pārslēdzēju (3)

bultas virzienā.

Ja pārnese pārslēdzēju (3) neizdodas pārvietot līdz galam, nedaudz pagrieziet elektroinstrumenta darbavārpstu ar tajā iestiprināto urbi.

### Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, nospiediet ieslēdzēju (6) un turiet to nospiestu.

Lai **nostiprinātu ieslēgtā stāvoklī** nospiesto ieslēdzēju (6), nospiediet ieslēdzēja fiksēšanas taustiņu (5).

Lai elektroinstrumentu **izslēgtu**, atlaidiet ieslēdzēju (6) vai arī, ja tas ir nostiprināts, nospiežot ieslēdzēja fiksēšanas taustiņu (5), islaicīgi nospiediet un atlaidiet ieslēdzēju (6).

### Ātrā izslēgšanās (atsitiena kontrole)



Ātrās izslēgšanas funkcija jeb KickBack Control nodrošina labāku kontroli pār elektroinstrumentu un tādējādi arī labāku lietotāja aizsardzību, ja salīdzina ar elektroinstrumentiem bez KickBack Control funkcijas. Ja elektroinstrumenti pēkšņi, neparedzēti pagriežas ap urbjā asi, tas tiek izslēgts.

Lai **atkārtoti ieslēgtu**, atlaidiet un atkārtoti nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju.

- **Ja atsitiena kontroles funkcija KickBack Control ir bojāta, elektroinstrumentu vairs nevar ieslēgt. Uzticiet elektroinstrumenta remontu tikai kvalificētam speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.**

### Griešanās ātruma/triecienu biežuma regulēšana

Ieslēgta elektroinstrumenta griešanās ātrumu / triecienu biežumu var bezpakāpju veidā regulēt, mainot spiedienu uz ieslēdzēja (6) taustiņu.

Viegls spiediens uz ieslēdzēja (6) taustiņu atbilst nelielam griešanās ātrumam / triecienu biežumam. Pieaugot spiedienam uz ieslēdzēja taustiņu, pieaug arī griešanās ātrums / triecienu biežums.

### Griešanās ātruma / triecienu biežuma priekšiestatīšana

Ar priekšiestatīšanas pirkstrata (7) palīdzību var iestādīt vēlamo griešanās ātruma / triecienu biežuma maksimālo vērtību, kas ir iespējams arī instrumenta darbības laikā.

Optimālais darbavārpstas griešanās ātrums/triecienu biežums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla īpašībām, un to nosaka praktisku mēģinājumu ceļā.

### Norādījumi darbam

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**
- **Kontaktējiet darbinstrumentu ar uzgriezni vai skrūvi tikai laikā, kad elektroinstrumenti ir izslēgti.** Rotējošs darbinstruments var noslidēt no skrūves galvas.

Pēc ilgākas darbības ar nelielu griešanās ātrumu elektroinstrumenti ir aptuveni 3 minūtes jāatdzesē, darbinot to brīvgaitā ar maksimālo griešanās ātrumu.

### Putekļu savākšanas papildierīces noņemšana (attēls L-N)

Putekļu savākšanas papildierīces (13) noņemšana ir nepieciešama šādos gadījumos:

- lai izmantotu papildierīces Drill Assistant (10) vadotnes stieni kā dziļuma ierobežotāju
- ja tiek izmantoti liela izmēra darbinstrumenti (piemēram, caurumāži vai spirālurbji).

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīršana

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**
- **Lai elektroinstruments darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.**

Ja nepieciešams nomainīt instrumenta elektrokabeļi, tas jāveic firmas **Bosch** elektroinstrumentu servisa centrā vai pilnvarotā **Bosch** elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tikai tā ir iespējams saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

#### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: [service-pt@lv.bosch.com](mailto:service-pt@lv.bosch.com)

#### Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

#### Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Ja elektriskās un elektroniskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais įrankiais

**⚠ ĮSPĖJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Įsisaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius įrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietos saugumas

- **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulksės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ir pašaliniam asmeniui.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokių būdų negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais.** Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniam lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- **Saugokitės, kad neprisiļiestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Neleiskite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsistėtų alyva ir jo nepažeistų aštrios**

**detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginauosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginauosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų.** Akimirksniu neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, nelystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisiti.
- ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsitė į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkitės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę per nelyg neatsipalaiduokite ir nepradėkite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

#### Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įra-

nkiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.

- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Pržiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus. Patikrinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos.** Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

#### Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

#### Saugos nuorodos dirbantiems su gręžimo mašinomis

##### Saugos nuorodos atliekant bet kokius darbus

- ▶ **Gręždami su smūgiu dėvėkite klausos apsaugos priemones.** Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.
- ▶ **Naudokite papildomą rankeną (-as).** Nesuvaldžius, galima susižaloti.
- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis ar varžtas gali kliudyti paslėptus elektros laidus, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Darbo įrankiu ar varžtu palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, jis gali prisiliesti prie metalinių elektrinio įrankio dalių, kuriose teka elektros srovė, ir operatorių gali trenkti elektros smūgis.

### Saugos nuorodos dirbantiems su ilgais gražtais

- ▶ **Niekada nedirbkite nustatę sūkių skaičių, didesnę už maksimalų ant gražto nurodytą sūkių skaičių.** Esant didesniai sūkių skaičiui, darbo įrankis, kai yra neprisilietęs prie ruošinio ir gali laisvai sukstis, yra linkęs išsilenkti, dėl ko gali būti sužaloti asmenys.
- ▶ **Visada pradėkite gręžti mažu greičiu, gražtą pridėję prie ruošinio.** Esant didesniai sūkių skaičiui, darbo įrankis, kai yra neprisilietęs prie ruošinio ir gali laisvai sukstis, yra linkęs išsilenkti, dėl ko gali būti sužaloti asmenys.
- ▶ **Spauskite tik taip, kad spaudimo jėgos kryptis sutaptų su gražtu, ir nespauskite per stipriai.** Gražtas gali įlįnti ir lūžti arba dėl to galite prarasti kontrolę ir susižaloti.

### Papildomos saugos nuorodos

- ▶ **Užsiblokavus darbo įrankiui, elektrinį įrankį nedelsdami išjunkite. Būkite pasirengę dideliems reakcijos momentams, sukeliantiems atotrūkį.** Darbo įrankis užsiblokuoja, kai elektrinis įrankis veikiamas per didelę apkrovą arba yra perkreipiamas apdirbamame ruošinyje.
- ▶ **Elektrinį įrankį tvirtai laikykite.** Užveržiant ir atlaisvinant varžtus gali atsirasti trumpalaikis reakcijos momentas.
- ▶ **Įtvirtinkite ruošinį.** Tvirtinimo įranga arba spaustuvais įtvirtintas ruošinys yra užfiksuojamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- ▶ **Prieš pradėdami darbą, tinkamais įeskikliais patikrinkite, ar po norimais apdirbti paviršiais nėra pravestų elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasikviesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisrą bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdį, gali įvykti sproginimas. Pažeidus vandentiekio vamzdį, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali įstrigti paviršiuje, tuomet kyla pavojus nesuvaldyti elektrinio įrankio.
- ▶ **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir tvirtai stovėti.** Abiem rankomis laikomas elektrinis įrankis yra saugiau valdomas.
- ▶ **Montuodami ar keisdami darbo įrankį mūvėkite apsaugines pirštines.** Darbo įrankiai yra aštrūs ir po ilgesnio naudojimo gali įkaisti.
- ▶ **Kad išvengtumėte netikėto įrankio įjungimo, visada įjunkite fiksatorių.** Tuo tikslu trumpai paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesi laikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

## Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis yra skirtas plytomis, betonui ir natūraliam akmeniui su smūgiu gręžti bei medienai, metalui, keramikai ir plastikui be smūgio gręžti. Įrankiai su elektroniniu sūkių reguliatoriumi ir dešiniu bei kairiniu sukimusi taip pat yra skirti varžtams sukėti.

## Pavaizduoti įrankio elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktuose paveikslėliuose.

- (1) Greitojo užveržimo griebtuvas
- (2) Perjungiklis „Gręžimas/gręžimas su smūgiu“
- (3) Greičių perjungiklis
- (4) Sukimosi krypties perjungiklis
- (5) Įjungimo-išjungimo jungiklio fiksatorius
- (6) Įjungimo-išjungimo jungiklis
- (7) Išankstinio sūkių nustatymo reguliatoriaus ratukas
- (8) Atblokavimo klavišas „Drill Assistant“<sup>a)</sup>
- (9) Papildoma rankena su gylio ribotuvu<sup>a)</sup>
- (10) „Drill Assistant“<sup>aa)</sup>
- (11) Dulkių rezervuaras<sup>a)</sup>
- (12) Dulkių rezervuaro atblokavimo klavišas (2x)<sup>a)</sup>
- (13) Dulkių surinkimo įtaisas<sup>a)</sup>
- (14) Sandarinamasis žiedas<sup>a)</sup>
- (15) Apsaugantis nuo dulkių žiedas<sup>a)</sup>
- (16) Dulkių surinkimo įtaiso spaustukas<sup>a)</sup>
- (17) Nustatymo žiedas<sup>a)</sup>
- (18) Sparnuotasis varžtas papildomai rankenai pritvirtinti „Drill Assistant“<sup>aa)</sup>
- (19) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (20) Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (21) Sparnuotasis varžtas papildomai rankenai tvirtinti<sup>a)</sup>
- (22) Gylio ribotuvo reguliatoriaus klavišas<sup>a)</sup>
- (23) Gylio ribotuvai<sup>a)</sup>
- (24) Universalus antgalis laikiklis<sup>a)</sup>
- (25) Suktuvo antgalis<sup>a)</sup>
- (26) Įtvaras<sup>a)</sup>
- (27) Šešiabriaunis raktas<sup>b)</sup>

a) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

b) standartinis (neįeina į standartinį tiekiamą komplektą)

## Techniniai duomenys

Smūginis gręžtuvas	AdvancedImpact 900   9000	
Gaminio numeris		<b>3 603 A74 0..</b>
Nominali naudojamoji galia	W	900
Maks. atiduodamoji galia	W	1 050

**Smūginis gręžtuvas** **AdvancedImpact**  
**900 | 9000**

Tuščiosios eigos sukčių skaičius

– 1. greitis	min <sup>-1</sup>	50–1 180
– 2. greitis	min <sup>-1</sup>	50–3000

Smūgių skaičius

– 1. greitis	min <sup>-1</sup>	20 060
– 2. greitis	min <sup>-1</sup>	51 000

Nominalusis sukimo momentas

– 1. greitis	Nm	1,6
– 2. greitis	Nm	0,5

Blokavimo sukimo momentas pagal EN 62841

– 1. greitis	Nm	50
– 2. greitis	Nm	19

Sūkių skaičiaus išankstinis nustatymas

●

Elektroninis sūkių stabilizatorius

●

Dešininis/kairinis sukimasis

●

Greitojo atjungimo įtaisas („KickBack Control“)

●

Visiškai automatinė suklio blokuotė („Auto-Lock“)

●

Suklio kakliuko skersmuo

mm 43

Maks. gręžinio Ø (1./2. greitis)

– Mūro siena mm 20/16

– Betonas mm –/18

– Plienas mm 13/8

– Mediena mm 40/25

Griebtuvo kumštelių praskėtim

mo ribos mm 1,5–13

Svoris pagal

kg 2,6

„EPTA-Procedure 01:2014“

Apsaugos klasė  II

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

## Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal **EN 62841-2-1**.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **96 dB(A)**; garso galios lygis **107 dB(A)**. Paklaida  $K = 5$  dB.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypčių atstojamasis vektorius) ir paklaida  $K$  nustatyta pagal **EN 62841-2-1**:

Gręžimas į metalą:  $a_h = 6,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Gręžimas su smūgiu į betoną:  $a_h = 20 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

Varžtų sukimas:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiais paskirčiais, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

## Montavimas

- ▶ **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

### Papildoma rankena (žr. A pav.)

- ▶ **Elektrinį įrankį naudokite tik su papildoma rankena (9).**

- ▶ **Prieš pradėdami bet kokį darbą įsitikinkite, kad tvirtai užveržtas sparnuotasis varžtas (18)/(21).** Nesuvaldžius elektrinio įrankio, galima susižeisti.

Papildomą rankeną (9) galite montuoti vienoje iš 4 skirtingų padėčių ir tokiu būdu pasirinkti saugią ir nevarginančią darbinių padėčių.

Sparnuotąjį varžtą (21)/(18) sukite prieš laikrodžio rodyklę, o papildomą rankeną (9), perstūmę per griebtuvą, uždėkite ant elektrinio įrankio suklio kakliuko pageidaujamoje padėtyje.

Tada tvirtai užveržkite papildomos rankenos reguliavimo sparnuotąjį varžtą (21)/(18), sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę.

### Gręžimo gylio nustatymas (žr. B pav.)

Gylio ribotuvu (23) galima nustatyti pageidaujamą gręžimo gylį **X**.

Paspauskite gylio ribotuvo nustatymo mygtuką (22) ir į papildomą rankeną (9) įstatykite gylio ribotuvą.

Ant gylio ribotuvo esantys grioveliai (23) turi būti nukreipti žemyn.

Ištraukite gylio ribotuvą (23) tiek, kad atstumas tarp grąžto viršūnės ir gylio ribotuvo galo (23) būtų lygus norimam gręžimo gyliui **X**.



## „Drill Assistant“ (papildoma įranga)

### „Drill Assistant“ uždėjimas (žr. C – D pav.)

„Drill Assistant“ (10) galima naudoti su dulkių surinkimo įtaisais (13) ir be jo. Dulkių surinkimo įtaisą (13) galima naudoti su grąžtais, kurių skersmuo 12 mm, o gręžimo ilgis 120 mm.

Dulkių surinkimo įtaisą (13) įstatykite į įtvarą (26).

Paspauskite atblokavimo mygtuką (8), kad atblokuotumėte „Drill Assistant“ (10).


„Drill Assistant“ (10) perstūmę per griebtuvą uždėkite ant elektrinio įrankio suklio kakliuko.

Kad užfiksuotumėte, sukite sparnuotąjį varžtą (18) pagal laikrodžio rodyklę.


### Gręžimo gylio nustatymas (žr. E – F pav.)

Įdėkite grąžtą (žr. „Įrankio keitimas“ skyr.).

Nustatymo žiedu (17) galima nustatyti pageidaujamą gręžimo gylį X.

Norėdami atblokuoti, nustatymo žiedą (17) sukite į kairę . Dulkių rezervuarą (11) arba įtvarą (26) pridėkite prie sienos ar ruošinio. Grąžto smaigaliu judėkite link sienos ar ruošinio.

Nustatymo žiedą (17) sukite atgal tol, kol atstumas atitiks pageidaujamą gręžimo gylį X, arba ant bėgelio uždėkite mūrvinę ir stumkite nustatymo žiedą (17) atgal link mūrvinės.

Norėdami užblokuoti, nustatymo žiedą (17) sukite į dešinę . Išimkite mūrvinę iš bėgelio. Gręžimo gylis atitinka ant bėgelio nustatytą ilgį X.

**Nuoroda:** naudojant mūrvinės, labai svarbu tikslus gręžimo gylis. Jei išgręžta kiaurymė bus per gili, mūrvinė per giliai įlys į sieną ar ruošinį. Jei kiaurymė bus per maža, mūrvinė bus išsikišusi.

### Dulkių rezervuaro ištuštinimas (žr. G pav.)

Dulkių rezervuaro (11) pakanka maždaug 25 kiaurymėms mūro sienoje išgręžti, kai gręžimo gylis 30 mm, o grąžto skersmuo 6 mm.


Norėdami nuimti dulkių rezervuarą (11), paspauskite šoninius atblokavimo mygtukus (12) ir nuimkite dulkių rezervuarą, traukdami jį žemyn.

Ištuštinkite dulkių rezervuarą (11) ir vėl jį įstatykite (turi girdėtis, kaip užsifiksavo).

### „Drill Assistant“ nuėmimas

Laikykite paspaustą dulkių surinkimo įtaisą (13) spaustuką (16) ir nuimkite dulkių surinkimo įtaisą (13), traukdami jį pirmyn.

Sukite sparnuotąjį varžtą (18) prieš laikrodžio rodyklę, kol galėsite pastumti papildomą rankeną (9) ir nuimkite papildomą rankeną (9) nuo elektrinio įrankio.

Norėdami atblokuoti, nustatymo žiedą (17) sukite į kairę .

Tvirtai laikykite papildomą rankeną (9) ir stumkite bėgelį papildomos rankenos kryptimi, kol išgarsite, kad jis užsifiksavo.

## Dulkių nusiurbimas/dulkių rezervuaras

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai.

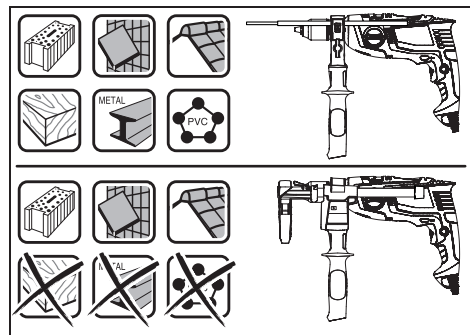
Dirbančiajam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkelėmis arba jų įkvėpimu gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžį sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkių nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykitės jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

- ▶ **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptų dulkių.** Dulkės lengvai užsidega.
- ▶ **Dulkių rezervuarą naudokite tik apdorodami betoną ir akmenį.** Medienos ir plastiko drožlės gali lengvai sudaryti kamščius.
- ▶ **Dėmesio – gaisro pavojus! Esant pritvirtintam dulkių rezervuarui, neapdorokite metalo ruošinių.** Karštos metalo drožlės gali uždegti dulkių rezervuaro dalis.




Kad dulkių rezervuarą naudotumėte optimaliai, laikykitės žemiau pateiktų nuorodų:


- Dulkių rezervuaras turi būti priglundęs prie ruošinio ar sienos. Tokiu būdu taip pat yra užtikrinamas gręžimas stačiu kampu.
- Pasiekę norimą gręžimo gylį, pirmiausia ištraukite grąžtą iš gręžinio, o tada išjunkite prietaisą.
- Naudojant didelio skersmens grąžtus gali susidėvėti apsauginis nuo dulkių žiedas (15). Pakeiskite jį, jei jis yra pažeistas.

## Įrankių keitimas

### Greitojo užveržimo griebtuvą (žr. H pav.)

Jei jungimo-išjungimo jungiklis (6) nepaspaustas, gręžimo suklys užblokuojamas. Tada galima greitai, patogiai ir nesudėtingai pakeisti griebtuvą įstatytą darbo įrankį.

Greitojo užveržimo griebtuvą **(1)**, sukdami  kryptimi, atidarykite tiek, kad galėtumėte įstatyti darbo įrankį. Įstatykite įrankį.

Veržkite ranka greitojo užveržimo griebtuvo **(1)** įvorę, sukdami  kryptimi, kol nebesigirdės trasktelėjimo. Tokiu būdu griebtuvą bus automatiškai užfiksuojamas.

Fiksacija yra panaikinama, kuomet, keičiant darbo įrankį, griebtuvo žiedas yra pasukamas priešinga kryptimi.

### Varžtų sukimo įrankiai

Naudodami suktuvo antgalius **(25)**, visuomet naudokite ir universalųjį antgalių laikiklį **(24)**. Naudokite tik varžto galvutei tinkamą suktuvo antgalį.

Norėdami sukėti varžtus, veikimo režimų perjungiklį „Grėžimas/grėžimas su smūgiu“ **(2)** nustatykite ties simboliu „Grėžimas“.


### Griebtuvo keitimas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

#### Griebtuvo nuėmimas (žr. I pav.)

Nuimkite papildomą rankeną **(9)** ir nustatykite greičių perjungiklį **(3)** į vidurinę padėtį tarp 1. ir 2. greičio.

Užblokuokite grėžimo suklij, įstatydami į suklio kakliuke esančią angą maždaug Ø 4 mm storio ir apie 50 mm ilgio plieninį kaištį. Įstatykite šešiabriaunį raktą **(27)** trumpuoju galu į greitojo užveržimo griebtuvą **(1)** ir užveržkite.

Elektrinį įrankį padėkite ant tvirto pagrindo, pvz., darbastačio. Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir atlaisvinkite greitojo užveržimo griebtuvą **(1)**, sukdami šešiabriaunį raktą **(27)** kryptimi . Jei greitojo užveržimo griebtuvą tvirtai užsifiksavęs, jį galima atlaisvinti lengvai stuktelėjus į šešiabriaunio rakto **(27)** ilgą kotą. Išimkite šešiabriaunį raktą iš greitojo užveržimo griebtuvo ir greitojo užveržimo griebtuvą visiškai nuskaitite.

#### Griebtuvo sumontavimas (žr. J pav.)

Griebtuvą sumontuojamas atvirkštine seka.



**Griebtuvą reikia užveržti apie 50–55 Nm užveržimo momentu.**

- **Sumontavę griebtuvą vėl ištraukite plieninį kaištį iš suklio kakliuko angos.**

## Naudojimas

### Paruošimas naudoti

- **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis. 230 V pažymėtas elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtamos elektros tinklą.**

### Sukimosi krypties nustatymas (žr. K pav.)

Sukimosi krypties perjungikliu **(4)** galite pakeisti elektrinio įrankio sukimosi kryptį. Tačiau tuomet, kai jungimo-išjungimo jungiklis **(6)** yra nuspaustas, tai padaryti yra neįmanoma.

**Dešininis sukimasis:** norėdami įsukti varžtus, spauskite sukimosi krypties perjungiklį **(4)** į dešinę iki atramos.

**Kairinis sukimasis:** norėdami atlaisvinti arba išsukti varžtus ar atsukti veržles, spauskite sukimosi krypties perjungiklį **(4)** į kairę iki atramos.

### Veikimo režimo pasirinkimas



#### Grėžimas ir sukimas

Nustatykite veikimo režimų perjungiklį **(2)** ties simboliu "Grėžimas".



#### Grėžimas su smūgiu

Nustatykite veikimo režimų perjungiklį **(2)** ties simboliu "Grėžimas su smūgiu".

Pajusite, kaip veikimo režimų perjungiklis **(2)** įsistato, o jį galima perstumti net ir tada, kai variklis veikia.

### Mechaninis greičių perjungimas

- **Greičių perjungiklį (3) galite perstumti, kai elektrinis įrankis lėtai veikia. Tačiau to nedarykite, kai įrankis neveikia, veikia visu krūviu arba didžiausiu sukčių skaičiumi.**

Greičių perjungikliu **(3)** galima pasirinkti 2 sukčių skaičiaus diapazonus.



#### 1. greitis:

Mažo sukčių skaičiaus diapazonas; skirtas didelio skersmens kiaurymėms gręžti arba varžtams sukėti.



#### 2. greitis:

Didelio sukčių skaičiaus diapazonas, skirtas mažo skersmens kiaurymėms gręžti.

Greičių perjungiklį **(3)** visada sukite rodyklės

kryptimi.

Jei greičių perjungiklio **(3)** nepavyksta perstumti iki atramos, šiek tiek pasukite suklij į įstatytą grąžtą.

### Įjungimas ir išjungimas

Norėdami elektrinį įrankį **įjungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį **(6)** ir laikykite jį paspaustą.

Norėdami **užfiksuoti** paspaustą įjungimo-išjungimo jungiklį **(6)**, paspauskite fiksatorių **(5)**.

Norėdami elektrinį įrankį **išjungti**, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį **(6)**, o jei jis užfiksuotas, trumpai paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį **(6)** ir tada jį atleiskite.

### Greitojo atjungimo įtaisas („KickBack Control“)



Greitojo atjungimo įtaisas („KickBack Control“) užtikrina geresnę elektrinio įrankio kontrolę ir tokiu būdu padidina dirbančiojo apsaugą nei dirbant su elektriniais įrankiais be „KickBack Control“. Staiga ir netikėtai pradėjus sukėti elektriniam įrankiui apie grąžto ašį, elektrinis įrankis išsijungia.

Norėdami įrankį **pakartotinai įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį atleiskite ir paspauskite iš naujo du kartus.

- **Jeigu „KickBack Control“ funkcija pažeista, elektrinio įrankio nebus galima įjungti. Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.**

#### Sūkių skaičiaus ir smūgių skaičiaus nustatymas

Įjungto elektrinio įrankio sūkių skaičių tolygiai galite reguliuoti atitinkamai spausdami įjungimo-išjungimo jungiklį **(6)**. Lengvai spaudžiant įjungimo-išjungimo jungiklį **(6)**, įrankis veikia mažais sūkais/mažu smūgių skaičiumi. Daugiau spaudžiant jungiklį, sūkių skaičius didėja.

#### Sūkių skaičiaus ir smūgių skaičiaus išankstinis pasirinkimas

Su sūkių skaičiaus nustatymo regulatoriaus ratuku **(7)** reikiama sūkių/smūgių skaičių galite nustatyti ir net prietaisui veikiant.

Reikalingas sūkių (smūgių) skaičius priklauso nuo ruošinio medžiagos ir yra optimaliai nustatomas bandant praktiškai.

#### Darbo patarimai

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- **Ant varžlės uždėkite ar į varžtą įremkite tik išjungtą elektrinį įrankį.** Besisukantys darbo įrankiai gali nuslysti.

Po ilgesnio naudojimo mažu sūkių skaičiumi, kad elektrinis įrankis atvėstų, apie 3 minutes leiskite jam veikti tuščiaja eiga didžiausiu sūkių skaičiumi.

#### Dulkių surinkimo įtaiso nuėmimas (žr. L-N pav.)

Dulkių surinkimo įtaisą **(13)** patartina nuimti:

- norint „Drill Assistant“ **(10)** bėgelį naudoti kaip gylio ribotuvą,
- kai naudojami dideli darbo įrankiai (pvz., karūnos ar spiraliniai grąžtai).

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- **Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.**

Jeigu reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama **Bosch** įmonėje arba įgaliotose **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie at-

sargines dalis rasite interneto puslapyje:

**www.bosch-pt.com**

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

#### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

#### Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbti.

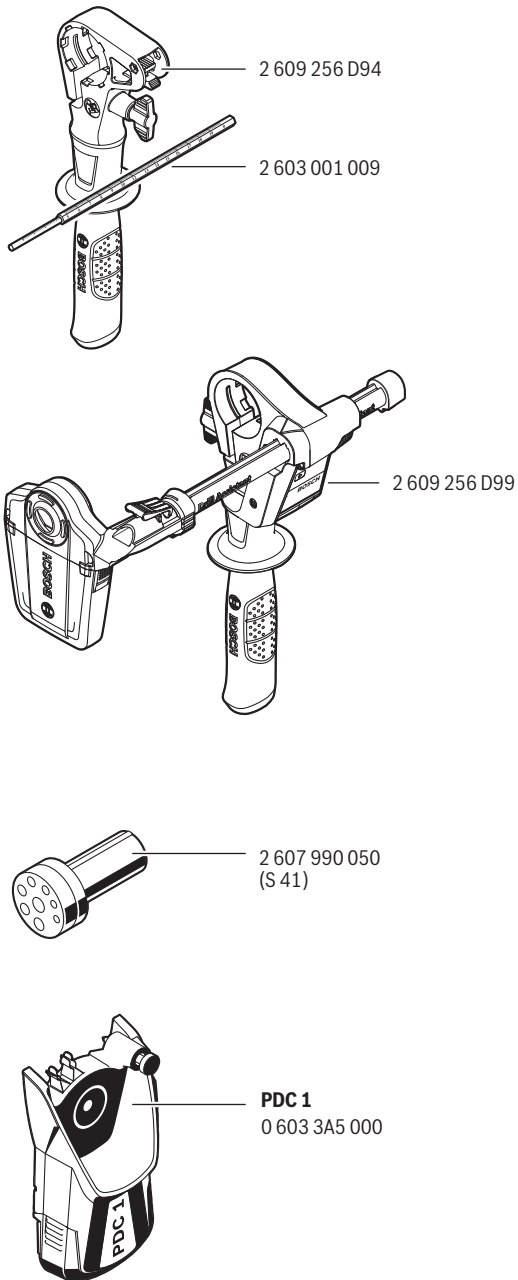


Nemeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

#### Tik ES šalims:




Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.



<b>de</b>	<b>EU-Konformitätserklärung</b> <b>Schlagbohrmaschine</b> Sachnummer <b>ine</b>	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
<b>en</b>	<b>EU Declaration of Conformity</b> <b>Impact drill</b> Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
<b>fr</b>	<b>Déclaration de conformité UE</b> <b>Perceuse à percussion</b> N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de: *
<b>es</b>	<b>Declaración de conformidad UE</b> <b>Taladro de percusión</b> Nº de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
<b>pt</b>	<b>Declaração de Conformidade UE</b> <b>Berbequim de percussão</b> N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
<b>it</b>	<b>Dichiarazione di conformità UE</b> <b>Trapano a percussione</b> Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
<b>nl</b>	<b>EU-conformiteitsverklaring</b> <b>Klopboormachine</b> Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
<b>da</b>	<b>EU-overensstemmelseserklæring</b> <b>Slagbøremaskine</b> Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
<b>sv</b>	<b>EU-konformitetsförklaring</b> <b>Slagborrmaskin</b> Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>no</b>	<b>EU-samsvarserklæring</b> <b>Slagbormaskin</b> Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>fi</b>	<b>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b> <b>Iskuporakone</b> Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>el</b>	<b>Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b> <b>Κρουστικό δρέπανο</b> Αριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
<b>tr</b>	<b>AB Uygunluk beyanı</b> <b>Darbeli matkap</b> Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

<b>pl</b>	<b>Deklaracja zgodności UE</b> <b>Wiertarka udarowa</b>	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs</b>	<b>EU prohlášení oshodě</b> <b>Příklepová vrtačka</b>	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrníc a nařízení a je vsouladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
<b>sk</b>	<b>EÚ vyhlásenie ozhode</b> <b>Príklepová vrtačka</b>	Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je vsúlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu</b>	<b>EU konformitási nyilatkozat</b> <b>Ütvefűró gép</b>	Cikkszám	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
<b>ru</b>	<b>Заявление о соответствии ЕС</b> <b>Ударная дрель</b>	Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk</b>	<b>Заява про відповідність ЄС</b> <b>Ударний дріль</b>	Товарний номер	Мизаявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нищеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk</b>	<b>EO сәйкестік мағлұдамасы</b> <b>Перфораторлық бұрғылау құралы</b>	Өнім нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жәылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro</b>	<b>Declarație de conformitate UE</b> <b>Mașină de găurit cu percție</b>	Număr de identificare	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg</b>	<b>ЕС декларация за съответствие</b> <b>Ударна бормашина</b>	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk</b>	<b>EU-Изјава за сообразност</b> <b>Вибрациони дупчалки</b>	Број на дел/артикул	Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
<b>sr</b>	<b>EU-izjava o usaglašenosti</b> <b>Udarna bušilica</b>	Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl</b>	<b>Izjava o skladnosti EU</b> <b>Udarni vrtnik</b>	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr</b>	<b>EU izjava o sukladnosti</b> <b>Udarna bušilica</b>	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

<b>et</b>	<b>EL-vastavusdeklaratsioon</b>	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *	
	<b>Löökpuurmasin</b> Tootenumber		
<b>lv</b>	<b>Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkoti izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādņēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *	
	<b>Triecienurobjmašīna</b> Izstrādājuma numurs		
<b>lt</b>	<b>ES atitiktās deklarācija</b>	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *	
	<b>Smūginis gręžtuvas</b> Gaminio numeris		
	<b>AdvancedImpact 900</b>	<b>3 603 A74 000</b>	2006/42/EC
		<b>3 603 A74 030</b>	2014/30/EU
		<b>3 603 A74 070</b>	2011/65/EU
	<b>AdvancedImpact 9000</b>	<b>3 603 A74 000</b>	EN 62841-1:2015
		<b>3 603 A74 030</b>	EN 62841-2-1:2018+A11:2019
		<b>3 603 A74 070</b>	EN 55014-1:2017+A11:2020
			EN 55014-2:2015
			EN IEC 61000-3-2:2019
			EN 61000-3-3:2013+A1:2019
			EN IEC 63000:2018
		 <b>BOSCH</b>	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Henk Becker Chairman of Executive Management	Helmut Heinzelmann Head of Product Certification
			
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 02.02.2021	