



**BOSCH**

# GBM 16-2 RE Professional

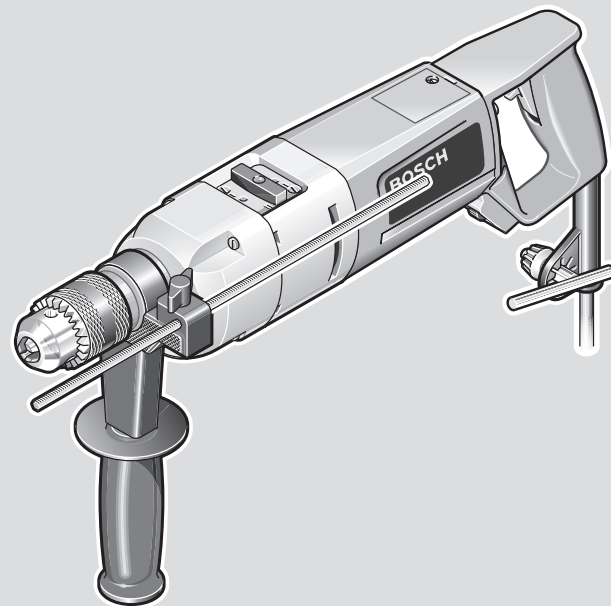
**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 5CP (2019.10) AS / 87



1 609 92A 5CP



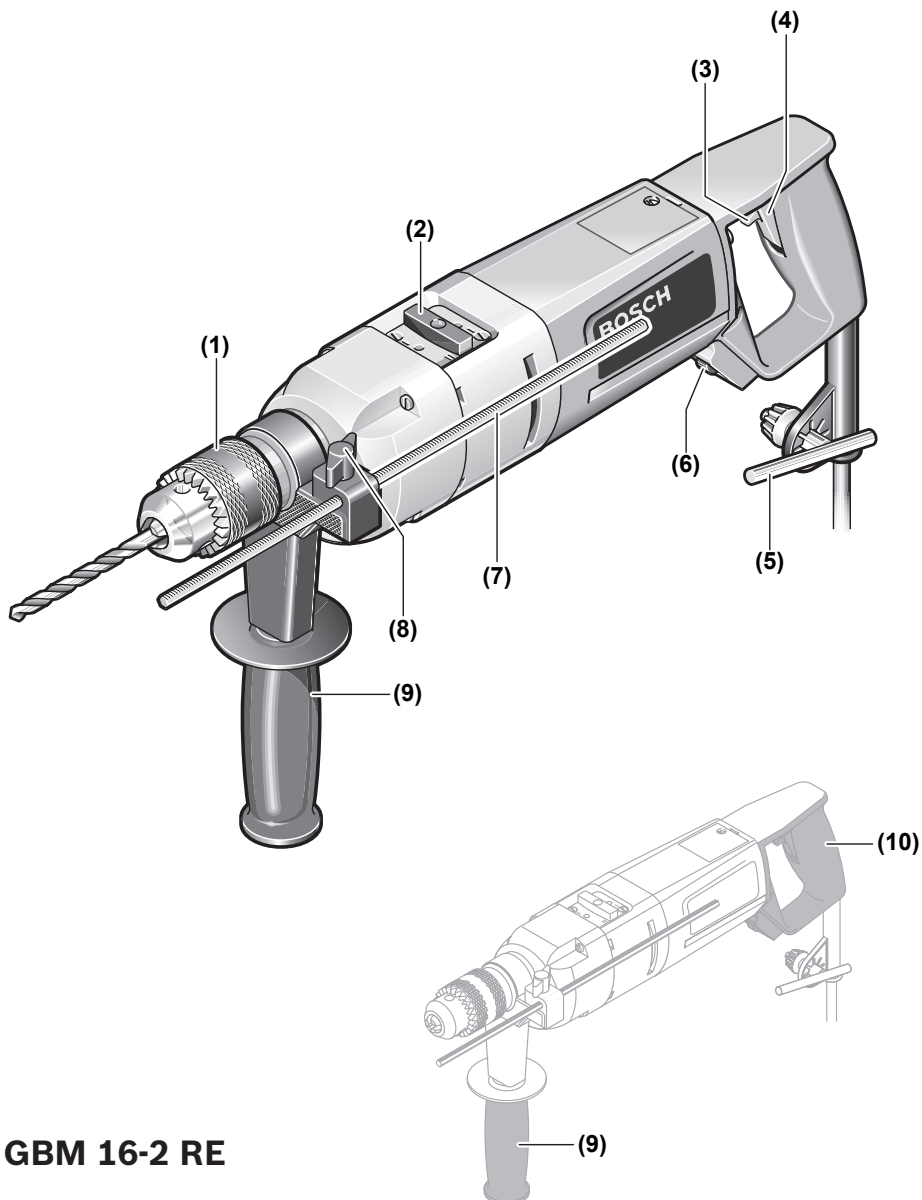
**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
**kk** Пайдалану нұсқаулығының  
түпнұсқасы  
**ro** Instrucțiuni 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

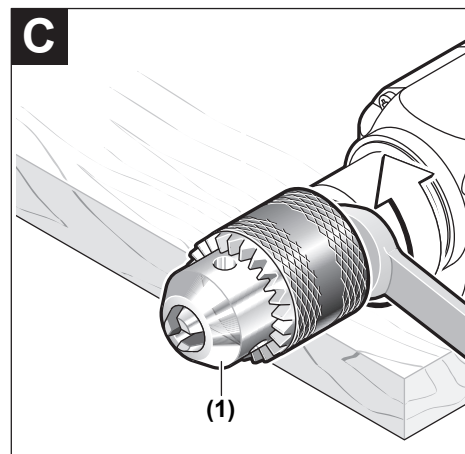
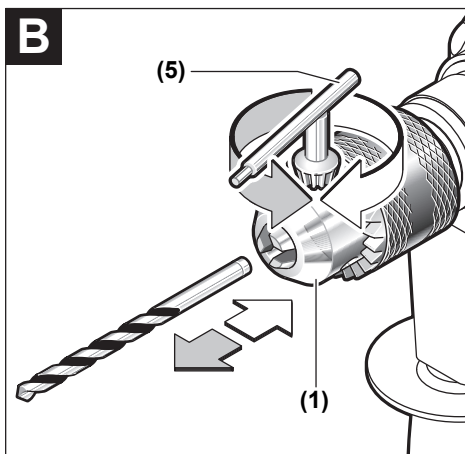
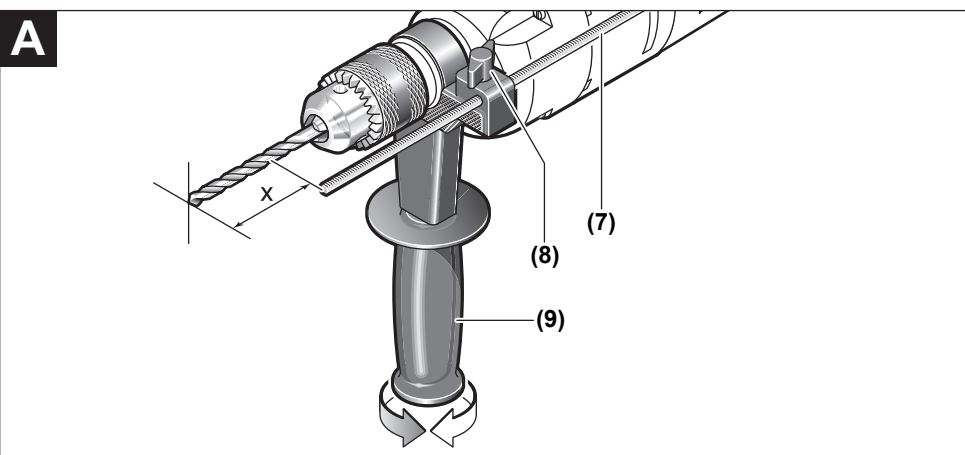


Polski .....	Strona	5
Čeština .....	Stránka	10
Slovenčina .....	Stránka	14
Magyar .....	Oldal	18
Русский.....	Страница	23
Українська .....	Сторінка	30
Қазақ .....	Бет	35
Română .....	Pagina	41
Български .....	Страница	46
Македонски.....	Страница	51
Srpski .....	Strana	56
Slovenščina .....	Stran	61
Hrvatski .....	Stranica	65
Eesti.....	Lehekülg	69
Latviešu .....	Lappuse	74
Lietuvių k.	Puslapis	79

CE..... |



**GBM 16-2 RE**



# 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 "elektronarzędzie" 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.
- ▶ **Elektronarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonych 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 gniazd.** 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 zwanymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektronarzędzi 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 zwiększą 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 różnicowoprządowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

#### Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozwagą. 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 przeciwpyłowa, 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 włącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożenie 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 zapinać 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 rozwagi podczas obsługi elektronarzędzia może w ułamku spowodować ciężkie obrażenia.

#### **Obsługa i konserwacja elektronarzędzi**

- **Nie należy przeciągać elektronarzędzia. Należy dobrze odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z predkością, 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.
- **Pred 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.
- **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu 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 nie-nagannym 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 narzędzi 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**

- **Stosować rękojeść dodatkową lub rękojeści dodatkowe.** Utrata kontroli nad elektronarzędziem może spowodować obrażenia ciała.
- **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie skrawające mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie.** Kontakt z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożące porażeniem prądem elektrycznym.

##### **Zalecenia dotyczące stosowania długich wiertel**

- **Nigdy nie wolno pracować z predkością większą niż maksymalna predkość dla danego wiertła.** Przy wyższych predkościach wiertło obracające się swobodnie, bez kontaktu z materiałem, ma tendencję do wyginania się, co może skutkować obrażeniami ciała.
- **Zawsze należy rozpoczęć wiercenie przy niskiej predkości. Końcówka wiertła musi mieć kontakt z powierzchnią materiału.** W wyższych predkościach 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**

- **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- **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.
- **Należy używać odpowiednich detektorów w celu lokalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lokalnego dostawcy usługi.** Kontakt z przewodami znajdującymi 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.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zaleceń.** Nieprzestrzeganie 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 w drewnie, metalu, płytach ceramicznych i tworzywach sztucznych.

### Przedstawione graficznie komponenty

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

- (1) Zębaty uchwyt wiertarski
- (2) Przełącznik biegów
- (3) Przycisk blokady włącznika/wyłącznika
- (4) Włącznik/wyłącznik
- (5) Klucz do uchwytu wiertarskiego
- (6) Przełącznik kierunku obrotów
- (7) Ogranicznik głębokości
- (8) Śruba motylkowa do regulacji ogranicznika głębokości
- (9) Rękojeść dodatkowa (powierzchnia izolowana)
- (10) Rękojeść (powierzchnia izolowana)

### Dane techniczne

Wiertarka	GBM 16-2 RE	
Numer katalogowy	<b>0 601 120 5..</b>	
Moc nominalna	W	1 050
Maks. moc wyjściowa	W	570
Prędkość obrotowa bez obciążenia		
- 1. bieg	min <sup>-1</sup>	0–600
- 2. bieg	min <sup>-1</sup>	0–1 450
Maks. prędkość obrotowa pod obciążeniem		
- 1. bieg	min <sup>-1</sup>	0–400
- 2. bieg	min <sup>-1</sup>	0–950
Nominalny moment obrotowy (1./2. bieg)	Nm	14/6
Średnica obudowy wrzeciona	mm	43
Maks. Ø wiercenia (1./2. bieg)		

Wiertarka	GBM 16-2 RE	
- Stal	mm	16/8
- Drewno	mm	40/20
- Aluminium	mm	20/13
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	mm	3–16
Gwint przyłączeniowy wrzeciona (stożek)		B16
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,7

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.

### Informacja na temat hałasu i vibracji

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

Określony wg skali A typowy poziom hałasu emitowanego przez elektronarzędzie wynosi: poziom ciśnienia akustycznego **83 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **94dB(A)**. Niewielkość pomiaru K = **5 dB**.

### Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a<sub>h</sub> (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-1**:

Wiercenie w metalu: a<sub>h</sub>=**2,5 m/s<sup>2</sup>**, K=1 m/s<sup>2</sup>

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 użyte zostanie 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, czy rękojeść dodatkowa jest dostatecznie mocno dokręcona. Utrata kontroli może spowodować obrażenia ciała.

### Ustawianie rękojeści dodatkowej

Aby zająć stabilną i niemęczącą pozycję pracy, można do wolnie przestawić rękojeść dodatkową (9).

Odkręcić dolną część rękojeści dodatkowej (9) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i przesunąć rękojeść dodatkową (9) w żądaną pozycję. Następnie ponownie dokręcić dolną część rękojeści dodatkowej (9) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

### Ustawianie głębokości wiercenia

Za pomocą ogranicznika głębokości (7) można ustawić żądaną głębokość wiercenia X.

Odkręcić śrubę motylkową do regulacji ogranicznika głębokości (8) i włożyć ogranicznik głębokości w rękojeść dodatkową (9).

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

### Wymiana narzędzi roboczych (zob. rys. B)

- Do wymiany narzędzi roboczych należy używać ręka-wic ochronnych. Podczas dłuższej pracy uchwyt wiertarski może się mocno nagrzać.

### Zębaty uchwyt wiertarski z automatyczną blokadą

Otworzyć zębaty uchwyt wiertarski (1) obracając go na tyle, aby możliwe było osadzenie narzędzia roboczego.

Włożyć narzędzie robocze. Włożyć klucz do uchwytu wiertarskiego (5) w odpowiednie otwory zębnego uchwytu wiertarskiego (1) i równomiernie zablokować narzędzie robocze.

### Wymiana uchwytu wiertarskiego (zob. rys. C)

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

### Demontaż uchwytu wiertarskiego

Aby zdemontażować zębaty uchwyt wiertarski (1) należy przyłożyć klucz widełkowy (rozmiar klucza 27) do przeznaczonego do tego celu miejsca na wrzecionie napędowym.

Przytrzymać uchwyt jedną ręką, a drugą obracać klucz widełkowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do uwolnienia uchwytu wiertarskiego ze stożka.

### Montaż uchwytu wiertarskiego

- Na stożku wrzeciona i w gnieździe uchwytu wiertarskiego nie powinny znajdować się żadne zanieczyszczenia ani pozostałości smaru.

Aby zamontować zębaty uchwyt wiertarski (1), należy do oporu obrócić nakrętkę na wrzecionie napędowym w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Osadzić zębaty uchwyt wiertarski na wrzecionie napędowym bez użycia siły.

Lekko uderzyć gumowym młotkiem w przednią stronę zębnego uchwytu wiertarskiego (1), aby zapewnić stabilne osadzenie zębnego uchwytu wiertarskiego. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby szczegół mocujące zębnego uchwytu wiertarskiego nie wystawały, gdyż mogłyby to spowodować jego uszkodzenie.

### Odsysanie pyłów/wiórów

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, mineralów 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.

- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem 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.

## 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 przyłączać również do sieci 220 V.

### Ustawianie kierunku obrotów

Za pomocą przełącznika obrotów (6) można zmienić kierunek obrotów elektronarzędzia. Przy naciśniętymłączniku/ przełączniku (4) jest to jednak niemożliwe.

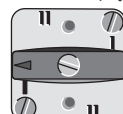
**Obroty w prawo:** Do wiercenia i wkręcania wkrętów/śrub należy przesunąć przełącznik kierunku obrotów (6) do dołu, ustawiając go na symbolu „R”.

**Obroty w lewo:** Do odkręcania lub wykręcania wkrętów/śrub i nakrętek należy przesunąć przełącznik kierunku obrotów (**6**) do góry, ustawiając go na symbolu „L”.

#### Mechaniczne przełączanie biegów

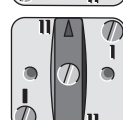
- **Przełącznik biegów (2) można obsługiwać tylko przy wyłączonym narzędziu.**

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



**Bieg I:**

Niski zakres prędkości obrotowej; do wiercenia otworów o dużych średnicach



**Bieg II:**

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

Jeżeli przełącznik biegów (**2**) nie daje się obrócić do oporu, należy lekko obrócić uchwyty wiertarskie.

#### Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** elektronarzędzia, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (**4**) i przytrzymać w tej pozycji.



Aby **zablokować** naciśnięty włącznik/wyłącznik (**4**), należy przesunąć przycisk blokady (**3**) do góry.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (**4**) lub jeśli użyto przycisku blokady (**3**), nacisnąć krótko włącznik/wyłącznik (**4**), a następnie go zwolnić.

#### Ustawianie prędkości obrotowej

Prędkość obrotowa włączonego elektronarzędzia może być regulowana bezstopniowo, w zależności od siły nacisku na włącznik/wyłącznik (**4**).

Lekki nacisk na włącznik/wyłącznik (**4**) oznacza niską prędkość obrotową. Wraz z zwiększącą się siłą nacisku prędkość obrotowa rośnie.

#### Wskazówki dotyczące pracy

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

Do wiercenia w metalu należy używać tylko ostrych wiertel HSS, znajdujących się w doskonałym stanie technicznym (HSS = stal szybkoiążąca o podwyższonej wydajności skrawania). Odpowiednią jakość gwarantuje program części zamiennych firmy **Bosch**.

Przy pomocy przyrządu do ostrzenia wiertel (osprzętu) można bez trudu naostrzyć wiertła spiralne o średnicy 2,5–10 mm.

Do szczególnie precyzyjnych prac należy używać stojaka wiertarskiego (osprzętu).

Bezpieczne zamocowanie obrabianego materiału jest możliwe dzięki imadłu maszynowemu, dostępnemu w programie osprzętu. Można w ten sposób zapobiec przekręceniu się obrabianego elementu i uniknąć spowodowanych tym wypadków.

## 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.servisbosch.com](http://www.servisbosch.com) znajdą Państwo wszystkie szczegóły 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)

#### 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, niezdane do użytku elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

# Čeština

## Bezpečnostní upozornění

### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické náradí

**VÝSTRAHA** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému náradí. Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

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

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

#### Bezpečnost pracoviště

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

#### Elektrická bezpečnost

- **Zástrčky elektrického náradí musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým náradím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Zbraňte 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 náradí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického náradí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- **Dbejte na účel kabelu.** Nepoužívejte jej k nošení elektrického náradí nebo k vytážení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud pracujete s elektrickým náradím 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 náradí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

#### Osobní bezpečnost

- **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým náradím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektrické náradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Moment nepozornosti při použití elektrického náradí 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 náradí vypnuto, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického náradí prst na spínači, nebo pokud náradí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
- **Než elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického náradí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
- **Nepřečenujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické náradí 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 náradí nebyli méně ostražití a nezapomínavi na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění z lomku sekundy.

#### Svědomité zacházení a používání elektrického náradí

- **Elektrické náradí nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické náradí. S vhodným elektrickým náradím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- **Nepoužívejte elektrické náradí, jestliže jej nelze spínacem zapnout a vypnout.** Elektrické náradí, které nelze ovládat spínacem, je nebezpečné a musí se opravit.
- **Než provedete seřízení elektrického náradí, výměnu příslušenství nebo náradí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.

- ▶ **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.
- ▶ **Pěčujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevzpíříjí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- ▶ **Řezný nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpírují a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle técto 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 zajistěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.

#### Bezpečnostní varování pro vrtačky

##### Bezpečnostní pokyny pro všechny operace

- ▶ **Používejte pomocné rukojeti.** Ztráta kontroly může způsobit zranění.
- ▶ **Provádějte-li operaci, při které se může obráběcí příslušenství dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací nebo vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí za izolované uchopovací plochy.** Obráběcí příslušenství, 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 vrtaček

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

#### Dodatečné bezpečnostní pokyny

- ▶ **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upínacím přípravkem nebo svérákem je upevněný bezpečněji, než kdybyste ho drželi v ruce.
- ▶ **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 vzpřírá v obráběném materiálu.
- ▶ **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodních 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 vzpřířit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím.

#### 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.

Ridíte se obrázků v přední části návodu k obsluze.

#### Použití v souladu s určeným účelem

Elektronářadí je určené k vrtání do dřeva, kovu, keramiky a plastu.

#### Zobrazené součásti

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

- (1) Ozubené sklíčidlo
- (2) Volič stupňů
- (3) Aretační tlačítko vypínače
- (4) Vypínač
- (5) Klička sklíčidla
- (6) Přepínač směru otáčení
- (7) Hloubkový doraz
- (8) Křídlový šroub pro nastavení hloubkového dorazu
- (9) Přídavná rukojeť (izolovaná plocha rukojeti)
- (10) Rukojeť (izolovaná plocha rukojeti)

#### Technické údaje

Vrtačka	GBM 16-2 RE	
Číslo zboží	0 601 120 5..	
Jmenovitý příkon	W	1 050
Max. výstupní výkon	W	570
Otačky naprázdno		

Vrtačka		GBM 16-2 RE
- 1. stupeň	min <sup>-1</sup>	0–600
- 2. stupeň	min <sup>-1</sup>	0–1 450
<b>Max. otáčky při zatížení</b>		
- 1. stupeň	min <sup>-1</sup>	0–400
- 2. stupeň	min <sup>-1</sup>	0–950
Jmenovitý kroutící moment (1./2. stupeň)	Nm	14/6
Průměr krku vřetena	mm	43
<b>Max. Ø vrtání (1./2. stupeň)</b>		
- Ocel	mm	16/8
- Dřevo	mm	40/20
- Hliník	mm	20/13
Rozsah upnutí sklíčidla	mm	3–16
Kužel vrtacího vřetena		B16
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,7
Třída ochrany		<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

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 zjištěny podle EN 62841-2-1.

Hladina hlučnosti při použití váhového filtru A činí u tohoto elektrického náradí typicky: **83 dB(A)**; hladina akustického výkonu **94 dB(A)**. Nejistota K = **5 dB**.

### Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěná podle EN 62841-2-1:

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

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 projiné 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 náradí vypnuté nebo beží, 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 náradí používejte pouze s přídavnou rukojetí (9).
- Před každou prací se přesvědčte, že je přídavná rukojeť pevně utažená. Ztráta kontroly může způsobit poranění.

### Natočení přídavné rukojeti

Přídavnou rukojetí (9) můžete libovolně natočit, abyste dosáhli bezpečného pracovního postoje bez únavy. Otoče dolní část přídavné rukojeti (9) proti směru hodinových ručiček a natočte přídavnou rukojet (9) do požadované polohy. Poté znova utáhněte dolní část přídavné rukojeti (9) po směru hodinových ručiček.

### Nastavení hloubky vrtání

Pomocí hloubkového dorazu (7) lze nastavit požadovanou hloubku vrtání X.

Povolte křídlový šroub pro nastavení hloubkového dorazu (8) a nasadte hloubkový doraz do přídavné rukojeti (9).

Hloubkový doraz utáhněte natolik, aby vzdálenost mezi špičkou vrtáku a špičkou hloubkového dorazu odpovídala požadované hloubce vrtání X.

### Výměna nástroje (viz obrázek B)

- Při výměně nástroje nosete ochranné rukavice. Sklíčidlo se může při delší práci silně zahřát.

### Ozubené sklíčidlo s automatickým zajištěním

Otáčením otevřete ozubené sklíčidlo (1) tak, aby bylo možné nasadit nástroj.

Nasadte nástroj. Nasadte kličku sklíčidla (5) do příslušných otvorů v ozubeném sklíčidle (1) a nástroj stejnoučkou upněte.

### Výměna sklíčidla (viz obrázek C)

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

### Demontáž sklíčidla

Pro demontáž ozubeného sklíčidla (1) nasadte stranový klíč (vel. 27) na matici na hnacím vřetenu.

Podržte sklíčidlo s ozubeným věncem pevně rukou a druhou rukou otoče stranový klíč proti směru hodinových ručiček, až se sklíčidlo uvolní z kuželev vrtacího vřetene.

### Montáž sklíčidla

- Udržujte kužel vrtacího vřetena a otvor sklíčidla bez tuku a nečistoty.

Pro montáž ozubeného sklíčidla (1) zašroubujte matici na hnacím vřetenu po směru hodinových ručiček až nadoraz.

Nasadte ozubené sklíčidlo bez násilí na hnací vřeteno tak, aby bylo pevně usazené.

Gumovým kladivem lehce udeřte na přední stranu ozubeného sklíčidla (1), aby bylo zabezpečené spolehlivé usazení ozubeného sklíčidla. Dbejte přitom na to, aby upínací čelisti ozubeného sklíčidla nevyčnívaly, aby se nepoškodily.

### Odsávání prachu/třísek

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

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

- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídu filtru P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

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

## Provoz

### Uvedení do provozu

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

### Nastavení směru otáčení

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

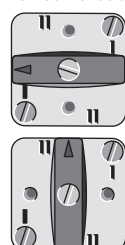
**Chod vpravo:** Pro vrtání a zašroubování šroubů stiskněte prepínač směru otáčení (6) dolů na „R“.

**Chod vlevo:** Pro povolení, resp. vyšroubování šroubů a matic stiskněte prepínač směru otáčení (6) nahoru na „L“.

### Mechanická volba stupně

- **Volič stupňů (2) používejte pouze tehdy, když je elektrické náradí zastavené.**

Pomocí voliče stupňů (2) lze zvolit dva rozsahy otáček.



#### Stupeň I:

Rozsah nízkých otáček; pro práce s velkým průměrem vrtání

#### Stupeň II:

Rozsah vysokých otáček; pro práce s malým průměrem vrtání.

Pokud nelze volič stupňů (2) otočit až nadoraz, otočte trochu hnací vřeteno s vrtákem.

### Zapnutí a vypnutí

Pro **zapnutí** elektronáradí stiskněte vypínač (4) a držte ho stisknutý.



Pro **zajištění** stisknutého vypínače (4) stiskněte aretační tlačítko (3) nahoru.

Pro **vypnutí** elektrického náradí uvolněte vypínač (4), resp. pokud je zaaretovaný aretačním tlačítkem (3), krátce stiskněte vypínač (4) a pak ho uvolněte.

### Nastavení otáček

Otačky zapnutého elektronáradí můžete plynule regulovat tím, jak moc stisknete vypínač (4).

Mírným stisknutím vypínače (4) dosáhnete nízkých otáček. S rostoucím tlakem se počet otáček zvyšuje.

### Pracovní pokyny

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

Při vrtání do kovu používejte pouze bezvadné, ostré vrtáky HSS (HSS = vysoké výkonné rychlořezná ocel). Odpovídající kvalitu zaručuje program příslušenství **Bosch**.

Pomocí ostrice vrtáků (příslušenství) můžete snadno ostřit spirálové vrtáky o průměru 2,5–10 mm.

Pro zvláště přesné práce použijte stojan pro vrtáčku (příslušenství).

Strojní svérák, dostupný jako příslušenství, umožňuje spolehlivě pevně upnout obrobku. To zabrání otočení obrobku a s tím spojeným úrazům.

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

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

- **Udržujte elektronáradí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobré a bezpečně.**

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

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpovídá 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](http://www.bosch-pt.com).

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

V případě veškerých otáček 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 si môžete objednať opravu Vašeho stroje nebo náhradné 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)

**Likvidace**

Elektronáradí, príslušenstvá a obaly odevzdejte k ekologickej recyklaci.



Elektronáradí nevyhazujte do domovného 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 elektronáradí musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologickej recyklaci.

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia

#### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

**⚠️ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

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

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

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom teste sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorm v obvodu batériou (bez prívodnej šnúry).

**Bezpečnosť na pracovisku****▶ Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.**

Nepriehľadok 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 zapaliť prach alebo výparu.**▶ Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.** Pri rozptyľovaní môžete stratíť kontrolu nad náradím.**Bezpečnosť na pracovisku**

▶ Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke. V žiadnom prípade nijako nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry. Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky znížujú 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 prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahnim za prívodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčasti.** Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

▶ **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predĺžovacieho kabla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

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

**Bezpečnosť osôb**

▶ **Bud'te ostražité, sústred'te sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uväzivo.** 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 väzne 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. Preňášanie 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 nastavacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovaci nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbate sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach.
- ▶ **Pri práci nosť vhodný pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčasťí.** Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiať do rotujúcich častí elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdavia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpose s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viesť v okamihu k ľahkému 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.
- ▶ **Nož 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. Nedovolte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktorí si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte. Kontrolujte, či pohyblivé súčasťky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčasťky vymeniť.** Vela 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 konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.

- ▶ **Rukoväť a úchopové povrhy udržujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukoväti a úchopové povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciach.

#### **Servis**

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

#### **Bezpečnostné výstrahy pre vŕtačky**

##### **Bezpečnostné výstrahy pre všetky operácie**

- ▶ **Používajte pomocné rukoväti.** Strata kontroly môže spôsobiť zranenie.
- ▶ **Ak vykonávate operáciu, kde sa môže obrábacie príslušenstvo dostať do kontaktu so skrytou elektroinštaláciou alebo vlastným napájacím káblom, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy.** Rezacie príslušenstvo pri kontakte s fázou môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fázou a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.

##### **Bezpečnostné výstrahy pre dlhé vrtáky**

- ▶ **Nikdy nevŕtajte 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 vŕtať 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**

- ▶ **Zabezpečte obrobok.** Obrobok upnutý pomocou upinacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.
- ▶ **Ked' sa vkladacie 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 sprieciení opracovávaného obrobku.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrickým vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätiom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie ply-

nového 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 zapričíniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.

## Opis výrobku a výkonu



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

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

### Používanie v súlade s určením

Toto elektrické náradie je určené na vrátanie do dreva, kovu, keramiky a plastov.

### Vyobrazené komponenty

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

- (1) Skľučovadlo s ozubeným vencom
- (2) Prepínač rýchlosných stupňov
- (3) Zaistovacie tlačidlo vypínača
- (4) Vypínač
- (5) Doťahovací klúč
- (6) Prepínač smeru otáčania
- (7) Hĺbkový doraz
- (8) Krídlová skrutka na nastavenie hĺbkového dorazu
- (9) Prídavná rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (10) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)

### Technické údaje

Vŕtačka	GBM 16-2 RE	
Vecné číslo	<b>0 601 120 5..</b>	
Menovitý príkon	W	1 050
Max. výkon	W	570
Volnobežné otáčky		
- 1. stupeň	min <sup>-1</sup>	0 - 600
- 2. stupeň	min <sup>-1</sup>	0 - 1 450
Max. počet otáčok pri zaťažení		
- 1. stupeň	min <sup>-1</sup>	0 - 400
- 2. stupeň	min <sup>-1</sup>	0 - 950
Menovitý krútiaci moment (1./2. stupeň)	Nm	14/6
Priemer stopky vretna	mm	43
Max. vŕiaci Ø (1./2. stupeň)		

Vŕtačka	GBM 16-2 RE	
- Ocel'	mm	16/8
- Drevo	mm	40/20
- Hliník	mm	20/13
Upínací rozsah skľučovadla	mm	3 - 16
Kužeľ vŕtacieho vretna		B16
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,7

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 lísiť.

### Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa **EN 62841-2-1**.

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: **83 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **94 dB(A)**. Neistota K = **5 dB**.

### Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií a<sub>v</sub> (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa **EN 62841-2-1**:

Vŕtanie do kovu: a<sub>v</sub> = **2,5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1 m/s<sup>2</sup>**

Úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku uvedené v týchto po-kynoch boli namerané podľa normovaného meracieho po-stupu 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 emisii 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 prácam na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

### Prídavná rukoväť (pozri obrázok A)

- Vaše elektrické náradie používajte iba s prídavnou rukoväťou (9).

- Pred každou prácou skontrolujte, či je prídavná rukoväť pevne utiahnutá. Strata kontroly nad náradím môže mať za následok poranenie.

## Otočenie prídavnej rukoväti

Pridavnú rukoväť **(9)** môžete ľubovoľne otočiť, aby ste dosiahli bezpečnú a pohodlnú pracovnú polohu.

Otočte spodnú časť prídavnej rukoväti **(9)** proti smeru pohybu hodinových ručičiek a prídavnú rukoväť **(9)** otočte do želanej polohy. Potom znova utiahnite spodnú časť prídavnej rukoväti **(9)** v smere pohybu hodinových ručičiek.

## Nastavenie hĺbky vŕtania

Pomocou hĺbkového dorazu **(7)** je možné stanoviť želanú hĺbku vŕtania **X**.

Povoľte krídlový skrutku pre nastavenie hĺbkového dorazu **(8)** a nastavte hĺbkový doraz na prídavnej rukoväti **(9)**.

Vytiahnite hĺbkový doraz tak, aby vzdialenosť medzi hrotom vŕtaka a hrotom hĺbkového dorazu zodpovedala požadovanej hĺbke vŕtania **X**.

## Výmena nástroja (pozri obrázok B)

► **Pri výmene nástroja používajte ochranné rukavice.** Počas dlhšej neprerušovanej práce sa môže skľučovadlo výrazne zahriat.

### Skl'účovadlo s ozubeným vencom s automatickou aretáciou

Otvorte skľučovadlo s ozubeným vencom **(1)** otočením tak, aby sa nástroj dal vložiť.

Vložte pracovný nástroj. Zasuňte doťahovací kľúč **(5)** do príslušných otvorov skľučovadla s ozubeným vencom **(1)** a nástroj rovnomerne utiahnite.

## Výmena skľučovadla (pozri obrázok C)

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

### Demontáž skľučovadla

Pri demontáži skľučovadla s ozubeným vencom **(1)** nasadte vidlicový kľúč (veľkosť kľúča 27) na maticu na hnacom vretenne.

Jednou rukou pridržiavajte skľučovadlo s ozubeným vretenom a druhou rukou otáčajte vidlicový kľúč proti smeru pohybu hodinových ručičiek dovtedy, kým sa skľučovadlo neuvolní z kužeľa vŕtacieho vretna.

### Montáž skľučovadla

► **Kužeľ vŕtacieho vretna a otvor skľučovadla udržiavajte bez mastnoty a nečistôt.**

Pri montáži skľučovadla s ozubeným vencom **(1)** otáčajte maticou na hnacom vretene v smere pohybu hodinových ručičiek až na doraz.

Bez použitia nadmernej sily nasadte skľučovadlo s ozubenným vencom na hnacie vreteno tak, aby pevne sedelo.

Mierne udrite gumeným kladivom na čelnú stranu skľučovadla s ozubeným vencom **(1)**, aby ste zaistili bezpečné uloženie skľučovadla s ozubeným vencom. Dávajte pritom pozor na to, aby upínacie čel'uste skľučovadla s ozubeným vencom nevyčnievali, aby ste ich pri udieraní nepoškodili.

## Odsávanie prachu a triesok

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 vdychovanie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo spôsobiť ochorenie dýchacích ciest pracovníka, prípadne osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti pracoviska.

Určité druhy prachu, napr. prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, a to predovšetkým spolu s ďalšími materiálmi, ktoré sa používajú pri spracúvaní dreva (chromitan, chemické prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovať len špeciálne vyškolení pracovníci.

- 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 obrábaných materiálov.

► **Zabránte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapálit.

## 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 napäťím 220 V.**

### Nastavenie smeru otáčania

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

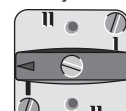
**Pravobežný chod:** Na vŕtanie a zaskrutkovávanie skrutiek potlačte prepínač smeru otáčania **(6)** smerom dole na „R“.

**Lavobežný chod:** Na povoľovanie alebo vyskrutkovanie skrutiek a matíc potlačte prepínač smeru otáčania **(6)** smerom hore na „L“.

### Mechanickej prepínanie rýchlostných stupňov

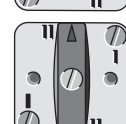
► **Prepínač rýchlostných stupňov **(2)** aktivujte len pri zastavenom elektrickom náradi.**

Prepínacom rýchlostných stupňov **(2)** sa dajú predvolať 2 rozsahy otáčok.



#### Stupeň I:

Nízky rozsah otáčok; vhodný na práce s veľkým vŕtacím priemerom



#### Stupeň II:

Vysoký rozsah otáčok; vhodný na práce s malým vŕtacím priemerom.

Ak sa prepínač rýchlosťných stupňov (2) nedá otočiť až na doraz, trochu pootočte hnacie vreťeno s vrtákom.

#### Zapínanie/vypínanie

Na zapnutie elektrického náradia stlačte vypínač (4) a držte ho stlačený.



Na zaistenie stlačeného vypínača (4) posuňte zaistenie tlačidlo (3) smerom hore.

Na vypnutie elektrického náradia uvoľnite vypínač (4), príp. keď je zaistovaním tlačidlom (3) zaaretovaný, stlačte krátko vypínač (4) a potom ho uvoľnite.

#### Nastavenie otáčok

Otáčky zapnutého elektrického náradia môžete plynulo regulať tým, do akej miery stláčate vypínač (4).

Mierny tlak na vypínač (4) vyvolá nízke otáčky. Pri zvýšení tlaku sa otáčky zvýšia.

#### Upozornenia týkajúce sa práce

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

Pri vŕtani do kovu používajte len bezchybné, naoštrené HSS vrtáky (HSS = vysokovýkonná rýchlorezná ocel). Zodpovedajúcu kvalitu garantuje **Bosch** sortiment príslušenstva.

Zariadením na ostrenie vrtákov (príslušenstvo) môžete bez námaha ostriť špirálové vrtáky s priemerom 2,5 – 10 mm.

Na mimoriadne precízne práce používajte vŕtací stojan (príslušenstvo).

Strojový zverák, ktorý sa dá zakúpiť ako príslušenstvo, umožňuje spoľahlivé upnutie obrobku. To zabráni pretočeniu obrobku a tým aj výskytu prípadných pracovných úrazov.

## Údržba a servis

#### Údržba a čistenie

- ▶ Pred všetkými prácam na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- ▶ Elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu 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 Vás 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)

#### Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly treba odovzdať na ekologickej recyklácii.



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácností!

#### Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a podľa jej transpozície do národného práva sa musí už nepoužiteľné elektrické náradie zbierať separované a odovzdať na ekologickej recyklácii.

## Magyar

### Biztonsági tájékoztató

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

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

Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé 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 tiszta és jó megvilágítva a munkaterületet. A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek balesetek.
- ▶ Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket meggyújthatják.

- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődöket, 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 dugaszoláljatba. 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 kéziszerszámat a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábel hőforrásuktól, olajtól, éles sarkoktól és elektól, valamint mozgó gépalkatrészektől. 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 minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt. Egy pillanatnyi figyelmetlen ség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ Viseljen védőfelszerelést. Viseljen minden védőszemüveget. A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ Kerülje el a készülék akaratlan üzemb 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 bekapsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavar-kulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

- ▶ Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden 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 ékszeret. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.

- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhöz 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 magabiztosá tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelvéket. Egy gondatlan művelet egy másodperc törrészes 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, amelyre a kapcsolója elromlott. minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzheti 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 használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.

- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, szer-számbiteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakö-rülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetéstől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyú és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenne teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Szerviz

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

### Biztonsági figyelmeztetések fűrókhöz

#### Biztonsági figyelmeztetések minden művelethez

- ▶ **Használjon pót fogantyú(ka)t.** Ha elveszti az uralmát a kéziszerszám felett, az személyi sérüléshez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt markolatfelületeknél fogja, főleg ha olyan műveletet hajt végre, melynek során a vágó tartozék rejtegett vezetékekhez vagy az elektromos kéziszerszám saját tápvitetékehez érhet.** Ha a vágó tartozék egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrésszei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.

#### Biztonsági figyelmeztetések hosszú fűrőfejek használatához

- ▶ **Sohase működtesse a kéziszerszámot magasabb fordulatszámmal, mint a fűrőfej legnagyobb megengedett fordulatszáma.** Magasabb fordulatszámok esetén a fűrőfej kihajolhat, amikor szabadon forog, anélküli, hogy érintené a munkadarabot, és így személyi sérülést okozhat.
- ▶ **Mindig egy alacsony fordulatszámmal kezdje a fűrást, úgy, hogy az indításkor a fűrőfej hegye érintkezésben legyen a munkadarabbal.** Magasabb fordulatszámok esetén a fűrőfej kihajolhat, amikor szabadon forog, anélküli, hogy érintené a munkadarabot, és így személyi sérülést okozhat.
- ▶ **Csak a fűrőfejjel egy vonalban gyakoroljon nyomást a kéziszerszámra és ne alkalmazzon túl nagy nyomást.** A fűrőfejek elgörbülnihetnek és töreszéhez vagy a kéziszerszám feletti uralom elvesztéséhez vezethetnek, ez pedig személyi sérülésekhez vezethet.

#### Kiegészítő biztonsági előírások

- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezzel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.
- ▶ **Ha a betétszerszám leblokkolt, azonnal kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.** Számitson magas reakciós nyomatékokra, amelyek egy visszarúgást okozhatnak. A betétszerszám leblokkol, ha az elektromos kéziszerszám túlerhelés alá kerül, vagy beékelődik a megmunkálásra kerülő munkadarabba.
- ▶ **A rejtegett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megérint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket 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.

### A termék és a teljesítmény leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztést 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 fában, fémekben, keramikus anyagokban és műanyagokban végzett fűrészre szolgál.

#### Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- (1) Fogaskoszorús fűrőtokmány
- (2) Fokozat átkapcsoló
- (3) Bekapcsolási reteszélő gomb a be-/kikapcsoló számára
- (4) Be-/kikapcsoló
- (5) Tokmánykulcs
- (6) Forgásirány-átkapcsoló
- (7) Mélységi ütköző
- (8) Szárnnyascavar a mélységi ütköző beállításához
- (9) Pót fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- (10) Fogantyú szigetelt markolatfelület)

## Műszaki adatok

Fúrógép	GBM 16-2 RE	
Rendelési szám	<b>0 601 120 5..</b>	
Névleges felvett teljesítmény	W	1 050
Max. leadott teljesítmény	W	570
Üresjárati fordulatszám		
- 1. fokozat	perc <sup>-1</sup>	0-600
- 2. fokozat	perc <sup>-1</sup>	0-1450
Max. terhelési fordulatszám		
- 1. fokozat	perc <sup>-1</sup>	0-400
- 2. fokozat	perc <sup>-1</sup>	0-950
Névleges forgatónyomaték (1./2.fokozat)	Nm	14/6
Tengelynyakátmérő	mm	43
Max. fúró-Ø (1./2. fokozat)		
- Acélban	mm	16/8
- Fában	mm	40/20
- Alumínium	mm	20/13
Tokmány befogási tartománya	mm	3-16
Fúróorsó kúp		B16
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EP-TA-eljárás) szerint	kg	3,7
Érintésvédelmi osztály	<input checked="" type="checkbox"/> 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-besorolású zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **83 dB(A)**; hangteljesítményszint **94 dB(A)**. A szórás, K = **5 dB**.

### Viseljen fülvédőt!

Az a<sub>h</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a **EN 62841-2-1** szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

Fúrás fémben: a<sub>h</sub> = **2,5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1 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 csökkenheti.

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

## Összeszerelés

- Az elektromos kéziszerszám 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 pótfogantyú szorosan meg legyen húzva. Ha elveszti az uralmát a berendezés felett, az sérülésekhez vezethet.

### A pótfogantyú elforgatása

A (9) pótfogantyút a biztonságos és fáradtságmentes munkához bármilyen megfelelő helyzetbe lehet forgatni.

Forgassa el a (9) pótfogantyú alsó markolatát az óramutató járásával ellenkező irányba és forgassa el a (9) pótfogantyút a kívánt helyzetbe. Forgassa el ismét a (9) pótfogantyú alsó markolatát az óramutató járásával megegyező irányba és ezzel szorítsa meg azt.

### A furatmélység beállítása

A (7) mélységi ütközövel be lehet állítani a kívánt X furatmélységet.

Oldja ki a mélységi ütközőt beállító (8) szárnyascavarját és helyezze bele a mélységi ütközőt a (9) pótfogantyúba.

Húzza ki annyira a mélységi ütközőt, hogy a fúrófej csúcsa és a mélységi ütköző csúcsa közötti távolság megfeleljen az X kívánt furatmélységnak.

### Szerszámcseré (lásd a B ábrát)

- A szerszámcseréhez viseljen védőkesztyűt. A fúrótokmány hosszabb munkaműveletek során erősen felmelegszik.

### Automatikus reteszélésű fogaskoszorús fúrótokmány

Forgatással nyissa szét a (1) fogaskoszorús fúrótokmányt, amíg a szerszámot be nem lehet helyezni.

Tegye be a szerszámot. Dugja be a (5) tokmánykulcsot a (1) fogaskoszorús fúrótokmány megfelelő furataiba és egyenletesen beszorítva rögzítse a szerszámot.

### A fúrótokmány kicserélése (lásd a C ábrát)

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

#### **A fúrótokmány leszerelése**

A (1) fogaskoszorús fúrótokmány leszereléséhez helyezzen fel egy villáskulcsot (27 mm-es méret) a hajtótengely anyájára.

Tartsa az egyik kezével fogva a fogaskoszorús fúrótokmányt és a másik kezével forgassa el a villáskulcsot az óramutató járásával ellenkező irányba, amíg a fúrótokmány le nem válik a fűrőről kúpjáról.

#### **A fúrótokmány felszerelése**

- **Tartsa a fűrórorsó kúpját és a fúrótokmány furatát zsír- és szennyeződésmentesen.**

A (1) fogaskoszorús fúrótokmány felszereléséhez forgassa el ütközésig az óramutató járásával megegyező irányba a hajtótengely anyáját.

Dugja fel erőszak alkalmazása nélkül a fogaskoszorús fúrótokmányt a hajtótengelyre, amíg az szorosan ráilleszkedik.

Mérjen kisebb ütésekkel egy gumikalapáccsal a (1) fogaskoszorús fúrótokmány homlokoldalára, hogy biztositsa a fogaskoszorús fúrótokmány szoros illeszkedését. Eközben ügyeljen arra, hogy a fogaskoszorús fúrótokmány befogópofái ne álljanak ki, nehogy megsérüljenek.

#### **Por- és forgácselszívás**

Az olomtartalmú festékrétegek, egyes fafajták, ásványok és fémet porra egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakcióhoz és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagok is vannak bennük (kromát, favédő vegyszerek). A készülékekkel azbeszett tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvéddő álarcot használni.

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

- **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűlheszen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

## **Üzemeltetés**

#### **Üzembe helyezés**

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

#### **A forgásirány beállítása**

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

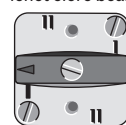
**Jobbra forgás:** Fűráshoz és csavarok becsavarásához állítsa a (6) forgásirány-átkapcsolót lefelé, az „R“ helyzetbe.

**Balra forgás:** A csavarok kioldásához, illetve kicsavarásához állítsa a (6) forgásirány-átkapcsolót felfelé, az „L“ helyzetbe.

#### **Mechanikus sebességfokozat beállítás**

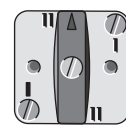
- **A (2) forgásirány-átkapcsolót csak álló elektromos kéziszerszám esetén kapcsolja át.**

A (2) fokozatváltásról kapcsolóval 2 fordulatszám tartomnyt lehet előre beállítani.



#### **I. fokozat:**

Alacsony fordulatszám tartomány; nagy fűrőátmérővel végzett fűráshoz



#### **II. fokozat:**

Magas fordulatszám tartomány, kis átmérőjű fűrővel végzett munkákhoz.

Ha a (2) fokozatváltó kapcsolót nem lehet ütközésig elfordítani, akkor forgassa el kissé a fűrővel a hajtóorsót.

#### **Be- és kikapcsolás**

A elektromos kéziszerszám **üzembe helyezéséhez** nyomja be és tartsa benyomva a (4) be-/ki-kapcsolót.



A benyomott (4) be-/ki-kapcsoló **reteszelséhez** nyomja el felfelé a (3) rögzítőgombot.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** engedje el a (4) be-/ki-kapcsolót, illetve, ha az az adott helyzetben a (3) rögzítőgombbal rögzítve van, nyomja be rövid időre, majd engedje el a (4) be-/ki-kapcsolót.

#### **A fordulatszám beállítása**

A bekapcsolt elektromos kéziszerszám fordulatszámát annak megfelelően szabályozhatja, mennyire nyomja be a (4) be-/ki-kapcsolót.

A (4) be-/ki-kapcsolóra gyakorolt enye nyomás alacsony löketszámot eredményez. Növekvő nyomás esetén a forsulatszám is növekszik.

#### **Munkavégzési tanácsok**

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

Fémekben végzett fűráshoz csak kifogástalan állapotú, kiélezített HSS-fűrőfejeket használjon (HSS=nagy teljesítményű gyorsvágó acél). A **Bosch** tartozékokprogramja garantálja a megfelelő minőséget.

A fűróléző készülékkel (külön tartozék) a 2,5-10 mm átmérőjű spirális fűrőfejeket könnyen meg lehet élesíteni.

Különösen precíz munkákhoz használjon fúróállványt (extra tartozék).

A tartozékkent kapható gépsatu lehetővé teszi a munkadarab biztonságos befogását. Ez meggyózza a munkadarab elfordulását és az ezzel kapcsolatos baleseteket.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.
- Tartsa minden 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, ne-hogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szíve-sen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatók:

[www.bosch-pt.com](http://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, okvétlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

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

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

[info.bsc@hu.bosch.com](mailto:info.bsc@hu.bosch.com)

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

### Eltávolítás

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



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetébe!

### 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.

## 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 оголенным 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 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. 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 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

## **Указания по технике безопасности**

### **Общие указания по технике безопасности для электроинструментов**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочтите 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.

#### **Сохранийте 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.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных ме-

стах, 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.** Неизмененные 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 примените 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 внимательны, 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 переносить 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 пылеотсывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсаса 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 реже 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

- ▶ Пользуйтесь вспомогательной(ыми) рукояткой(ами). Потеря контроля чревата травмами.
- ▶ При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или свой собственный шнур питания, держите инструмент за изолированные поверхности. Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.

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

- ▶ Никогда не работайте со скоростью, превышающей максимальную номинальную скорость бит-насадки. При высокой скорости бит-насадки могут изгибаться, если они врашаются 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 врашаются 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

- ▶ Закрепляйте заготовку. Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.
- ▶ 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.
- ▶ 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 электротоком. 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.

## 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 древесины, металла, керамики и пластмассы.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Сверлильный патрон с зубчатым венцом
- (2) Переключатель передач
- (3) Кнопка фиксации выключателя
- (4) Выключатель
- (5) Ключ для сверлильного патрона
- (6) Переключатель направления вращения
- (7) Ограничитель глубины
- (8) Барашковый винт для настройки ограничителя глубины
- (9) Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (10) Рукоятка (с изолированной поверхностью)

### Технические данные

Дрель	GBM 16-2 RE	
Артикульный номер	0 601 120 5..	
Ном. потребляемая мощность	Вт	1050
Макс. выходная мощность	Вт	570
Число оборотов холостого хода		
– 1-я передача	мин <sup>-1</sup>	0–600
– 2-я передача	мин <sup>-1</sup>	0–1450
Число оборотов под нагрузкой, макс.		
– 1-я передача	мин <sup>-1</sup>	0–400
– 2-я передача	мин <sup>-1</sup>	0–950
Номинальный крутящий момент (1-я и 2-я передачи)	Н·м	14/6
Шейка шпинделя	мм	43
Макс. Ø сверления (1-я/2-я передача)		
– Сталь	мм	16/8
– Древесина	мм	40/20

Дрель	GBM 16-2 RE	
- Алюминий	ММ	20/13
Диапазон зажима свер- ильного патрона	ММ	3-16
Конус сверлильного шпин- деля		B16
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	3,7
Класс защиты		<input type="checkbox"/> / 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 звукового давления от электроинструмента обычно составляет: 83 дБ(А); уровень звуковой мощности 94 дБ(А). Погрешность K = 5 дБ.

### Используйте средства защиты органов слуха!

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

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

Указанные в настоящих инструкциях уровни 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 электроинстру-  
ментом вытаскивайте штепсель из розетки.

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

► Работайте с электроинструментом только с допол-  
нительной рукояткой (9).

► Перед выполнением любых работ убедитесь в том,  
что дополнительная рукоятка туго затянута. Потеря  
контроля может привести к телесным повреждениям.

### Поворот дополнительной рукоятки

Дополнительную рукоятку (9) можно поворачивать в лю-  
бое положение для обеспечения безопасного и удобного  
рабочего положения.

Поверните нижнюю часть дополнительной рукоятки (9)  
против часовой стрелки и поверните дополнительную ру-  
коятку (9) в требуемое положение. После этого вращени-  
ем по часовой стрелке снова зажмите нижнюю часть до-  
полнительной рукоятки (9).

### Настройка глубины сверления

С помощью ограничителя глубины (7) можно установить  
необходимую глубину сверления X.

Отпустите барашковый винт настройки ограничителя глу-  
бины (8) и вставьте ограничитель глубины в дополни-  
тельную рукоятку (9).

Выдвиньте ограничитель глубины наружу настолько, что-  
бы расстояние между кончиком сверла и кончиком ограни-  
чителя глубины соответствовало требуемой глубине  
сверления X.

### Замена рабочего инструмента (см. рис. В)

► При смене рабочего инструмента надевайте защи-  
тные рукавицы. При продолжительной работе свер-  
ильный патрон может сильно нагреться.

### Кулачковый сверлильный патрон с автоматической фиксацией

Откройте сверлильный патрон с зубчатым венцом (1),  
поворачивая его настолько, чтобы можно было вставить  
рабочий инструмент.

Вставьте инструмент. Вставьте ключ для сверлильного  
патрона (5) в соответствующие отверстия на сверлиль-  
ном патроне с зубчатым венцом (1) и равномерно зажми-  
те рабочий инструмент.

### Смена сверлильного патрона (см. рис. С)

► Перед любыми манипуляциями с электроинстру-  
ментом вытаскивайте штепсель из розетки.

### Снятие сверлильного патрона

Для снятия сверлильного патрона с зубчатым венцом (1)  
установите гаечный ключ (зев 27) на гайку приводного  
шпинделя.

Крепко держите сверлильный патрон одной рукой и дру-  
гой рукой поверните гаечный ключ против часовой  
стрелки до схода патрона с конуса шпинделя.

### Установка сверлильного патрона

► Конус шпинделя и отверстие патрона должны быть  
чистыми и не иметь следов смазки.

Для установки сверлильного патрона с зубчатым венцом **(1)** поверните гайку на приводном шпинделе по часовой стрелке до упора.

Насадите сверлильный патрон, не применяя силы так, чтобы он прочно сидел на приводном шпинделе.

Для обеспечения надежной посадки сверлильного патрона **(1)** закрепите последний легкими ударами резиновым молотком по торцовой стороне патрона. При этом кулачки сверлильного патрона не должны выступать наружу, чтобы не повредить их.

### Удаление пыли и стружки

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 букса, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- 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 воспламеняться.

## 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.

### Установка направления вращения

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

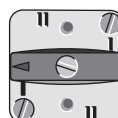
**Правое вращение:** Для сверления и закручивания винтов переставьте переключатель направления вращения **(6)** вниз на „R“.

**Левое вращение:** Для отпускания или выкручивания винтов и гаек переставьте переключатель направления вращения **(6)** вверх на „L“.

### Механический выбор передачи

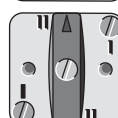
► **Приводите в действие переключатель передач **(2)** только при остановленном электроинструменте.**

С помощью переключателя передач **(2)** можно выбирать один из двух диапазонов числа оборотов.



#### I передача:

Низкий диапазон оборотов; для работ с большим диаметром сверления



#### II передача:

Диапазон высокого числа оборотов для работы со сверлами небольшого диаметра.

Если переключатель передач **(2)** не смещается до упора, поверните немного приводной шпиндель со сверлом.

### Включение/выключение

Для **включения** электроинструмента нажмите на выключатель **(4)** и удерживайте его нажатым.



Для **фиксации** нажатого выключателя **(4)** сдвиньте кнопку фиксирования **(3)** вверх.

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель **(4)** или, если он зафиксирован кнопкой фиксирования **(3)**, нажмите коротко на выключатель **(4)** а затем отпустите его.

### Установка числа оборотов

Число оборотов включенного электроинструмента можно плавно регулировать, изменяя для этого усилие нажатия на выключатель **(4)**.

При слабом нажатии на выключатель **(4)** электроинструмент работает с низким числом оборотов. С увеличением силы нажатия число оборотов увеличивается.

### Указания по применению

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

Для сверления металла применяйте только правильно заточенные сверла из быстрорежущей стали с маркировкой HSS (High Speed Steel). Соответствующее качество гарантирует программа принадлежностей фирмы Bosch. Насадка для заточки свёрл (принадлежность) позволяет без лишних усилий затачивать спиральные сверла диаметром 2,5–10 мм.

Для особенно точных работ используйте стойку сверлильного станка (принадлежность).

Поставляемые в качестве принадлежности станочные тиски позволяют надежно зажимать деталь. Это предотвращает проворачивание детали и возникновение несчастных случаев.

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

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

► Для обеспечения качественной и безопасной работы сдиржите 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 устранился 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](http://www.bosch-pt.com)

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее 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 производятся 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. Изготавление 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](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)

### Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО  
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020  
220035, г. Минск  
Тел.: +375 (17) 254 78 71  
Тел.: +375 (17) 254 79 16  
Факс: +375 (17) 254 78 75  
E-Mail: [pt-service.by@bosch.com](mailto:pt-service.by@bosch.com)  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

### Казахстан

Центр консультирования и приема претензий  
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)  
г. Алматы,  
Республика Казахстан  
050012  
ул. Муратбаева, д. 180  
БЦ «Гермес», 7й этаж  
Тел.: +7 (727) 331 31 00  
Факс: +7 (727) 233 07 87  
E-Mail: [ptka@bosch.com](mailto:ptka@bosch.com)  
Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:  
[www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz)

### Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.  
Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ  
2069 Кишинев  
Тел.: + 373 22 840050/840054  
Факс: + 373 22 840049  
Email: [info@rialto.md](mailto:info@rialto.md)

### Киргизстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)  
Power Tools послепродажное обслуживание  
ул. Муратбаева, д. 180  
050012 Алматы, Казахстан  
Служебная эл. почта: [service.pt ka@bosch.com](mailto:service.pt ka@bosch.com)

Офіційний веб-сайт: [www.bosch.com](http://www.bosch.com),  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

В случаі вихода електроінструмента із строя в течію гарантійного строка експлуатації по вине ізготовителя, власник має право на безоплатний гарантійний ремонт, при соблюдении следуючих умов:

- отсутствие механіческих 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 гарантійном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантія не распространяется на:

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

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

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение 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, принадлежащности 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 переработку.

## 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 привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

**Добре зберігайте на майбутнє ці поперецдення 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 привести до нещасних випадків.

► **Не працуйте 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 штепселях. 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 пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Безпека людей**
- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
  - ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри.** Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецзутя, що не ковзается, каски та навушників, зменшує ризик травм.
  - ▶ **Уникайте випадкового вимкнення.** Перш ніж увімкните електроінструмент в електромережу або під'єднані 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 привести до травм.
  - ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебурвання налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести 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 пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрой, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристроя може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно приводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить привести 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 вказаному діапазоні потужності.
  - ▶ **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вимикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
  - ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мініяти 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. Перевірійте, щоб рукомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не зайдали, 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 догляні різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють 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 привести до небезпечних ситуацій.
  - ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможлинюють безпечно 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 дрілів****Вказівки з техніки безпеки для усіх операцій**

- **Користуйтесь допоміжкою(ими) рукояткою(ами).** Втрата контролю може привести до травм.
- **При виконанні робіт, при яких приладдя може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачепленням приладдям проводки, що знаходиться під напругою, може привести 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 перевищує максимальну номінальну швидкість біт-насадки.** При великій швидкості біт-насадки можуть гнутися, якщо вони обертаються вільно без контакту із заготовкою, що може привести до тілесних ушкоджень.
- **Завжди починайте свердліти на низькій швидкості, кінчик біт-насадки повинен торкатися заготовки.** При великій швидкості біт-насадки можуть гнутися, якщо вони обертаються вільно без контакту із заготовкою, що може привести до тілесних ушкоджень.
- **Натискуйте лише по прямій до біт-насадки і не притискуйте занадто сильно.** Біт-насадки можуть гнутися і в результаті ламатися або приводити до втрати контролю і внаслідок цього до тілесних ушкоджень.

**Додаткові вказівки з техніки безпеки**

- **Закріплюйте оброблювану заготовку.** За допомогою затискового пристрою або лещат оброблюваний матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
- **Негайно вимкніть електроінструмент, якщо робочий інструмент заклинило. Будьте готові до високих реактивних моментів, що приводять до спання.** Робочий інструмент заклиниє при перевантаженні електроінструмента або застяганні інструмента в оброблюваній заготовці.
- **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтесь придатними пристаддями або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може приводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може приводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду

матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.

- **Перед тим, як покласти електроінструмент, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що приведе до втрати контролю над електроприладом.

**Опис продукту і послуг****Прочитайте всі застереження і вказівки.**

Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

**Призначення приладу**

Електроприлад призначений для свердління в деревині, металі, кераміці та пластмасі.

**Зображені компоненти**

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

- (1) Зубчастий свердлильний патрон
- (2) Перемикач швидкості
- (3) Кнопка фіксації вимикача
- (4) Вимикач
- (5) Ключ до свердлильного патрона
- (6) Перемикач напрямку обертання
- (7) Обмежувач глибини
- (8) Гвинт для настроювання обмежувача глибини
- (9) Додаткова рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- (10) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)

**Технічні дані**

Електродріль	GBM 16-2 RE	
Товарний номер	0 601 120 5..	
Ном. споживана потужність	Вт	1050
Макс. корисна потужність	Вт	570
Кількість обертів на холостому ходу		
– 1 швидкість	хвил. <sup>-1</sup>	0–600
– 2 швидкість	хвил. <sup>-1</sup>	0–1450
Макс. кількість обертів під навантаженням		
– 1 швидкість	хвил. <sup>-1</sup>	0–400
– 2 швидкість	хвил. <sup>-1</sup>	0–950
Ном. обертальний момент	Нм	14/6
(1-a/2-a швидкість)		
Діаметр шайки шпинделя	мм	43
Макс. Ø свердління (1-a/2-a передача)		
– Сталь	мм	16/8

Електродріль	GBM 16-2 RE	
- Деревина	ММ	40/20
- Алюміній	ММ	20/13
Діапазон затискання патрона	ММ	3-16
Конус свердильного шпинделя		B16
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	КГ	3,7
Клас захисту	<input checked="" type="checkbox"/> / 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

Рівень шумів визначений відповідно до EN 62841-2-1.

А-зважений рівень звукового тиску від електроприладу, як правило, становить: **83 дБ(A)**; звукова потужність **94 дБ(A)**. Похибка K = **5 дБ**.

### Вдягайте наушники!

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

Свердління в металі:  $a_h = 2,5 \text{ м/с}^2$ , K=1 м/с<sup>2</sup>

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за визначеню 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 іншими пристроями 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. A)

- ▶ Працуйте з електроінструментом лише з додатковою рукояткою (9).

- ▶ Перед будь-якими роботами завжди перевіряйте, щоб додаткова рукоятка була міцно затягнена. Втрата контролю над електроінструментом може привести до тілесних ушкоджень.

### Повертання додаткової рукоятки

Для більшої зручності, а також щоб менше втомлюватися під час роботи, можна вільно повертати додаткову рукоятку (9).

Відпустіть нижню рукоятку додаткової рукоятки (9) проти стрілки годинника і відведіть додаткову рукоятку (9) в потрібне положення. Після цього знову тugo затягніть нижню ручку додаткової рукоятки (9) повертанням за стрілкою годинника.

### Встановлення глибини свердління

За допомогою обмежувача глибини (7) можна встановлювати необхідну глибину свердління X.

Відпустіть гвинт-баранчик для настроювання обмежувача глибини (8) і встреміть обмежувач глибини в додаткову рукоятку (9).

Витягніть обмежувач глибини настільки, щоб відстань між кінчиком свердла і кінчиком обмежувача глибини свердлення відповідала необхідній глибині свердлення X.

### Заміна робочого інструмента (див. мал. B)

- ▶ Під час заміни приладдя обов'язково надівайте захисні рукавиці. Свердлильний патрон може при тривалій роботі сильно нагріватися.

### Зубчастий свердлильний патрон з автоматичною фіксацією

Повертаючи, відкрийте зубчастий свердлильний патрон (1), щоб в нього можна було встремити робочий інструмент.

Вставте робочий інструмент. Встреміть ключ до свердлильного патрона (5) у відповідні отвори в зубчастому свердлильному патроні (1) і рівномірно затягніть робочий інструмент.

### Заміна свердлильного патрона (див. мал. C)

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

### Демонтаж свердлильного патрона

Щоб демонтувати зубчастий свердлильний патрон (1), візьміться гайковим ключем (розмір 27) за гайку на приводному шпинделі.

Міцно тримайте одну рукою зубчастий свердлильний патрон, а іншу рукою повертайте гайковий ключ проти стрілки годинника, поки свердлильний патрон не відкрутився з конуса свердлильного шпинделя.

### Монтаж свердлильного патрона

- ▶ Слідкуйте за тим, щоб на конусі свердлильного шпинделя і в отворі свердлильного патрона не було мастила і бруду.

Щоб монтувати зубчастий свердлильний патрон (1), поверніть гайку на приводному шпинделі до упору за стрілкою годинника.

Міцно, але не застосовуючи силу, надіньте зубчастий свердлильний патрон на приводний шпиндель.

Злегка постукайте гумовим молотком по торцевому боку зубчастого свердлильного патрона (1), щоб забезпечити міцну посадку патрона. Слідкуйте за тим, щоб затисні кулачки зубчастого свердлильного патрона не виступали, інакше Ви можете пошкодити їх.

### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрить, 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 asbestos, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтесь прописів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- ▶ Уникайте накопичення пилу на робочому місці. Пил може легко займатися.

## 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

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

**Праве обертання:** Для свердління і закручування гвинтів посуньте перемикач напрямку обертання (6) донизу на „R“.

**Ліве обертання:** Для відпускання/викручування гвинтів і гайок посуньте перемикач напрямку обертання (6) угору на „L“.

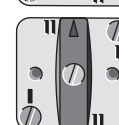
### Механічне перемикання швидкості

- ▶ Перемикайте перемикач швидкості (2), лише коли електроінструмент повністю зупинений.

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

#### I передача:

Низький діапазон обертів; для роботи з великим діаметром свердлених



#### II передача:

Велика кількість обертів; для малих діаметрів отвору.

Якщо перемикач швидкості (2) не повертається до упору, трохи прокрутіть приводний шпиндель із свердлом.

### Вимкнання/вимикання

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть на вимикач (4) і тримайте його натиснутим.



Щоб **західкувати** натиснутий вимикач (4), посуньте фіксатор (3) угору.

Щоб **вимкнути**, електроінструмент, відпустіть вимикач (4) або, якщо він зафікований кнопкою фіксації (3), коротко натисніть на вимикач (4) та знову відпустіть його.

### Регульовання кількості обертів

Кількість обертів увімкнутого електроінструмента можна плавно регулювати більшим чи меншим натисканням на вимикач (4).

При легкому натисканні на вимикач (4) електроінструмент працює з малою кількістю обертів. Із збільшенням сили натискування кількість обертів збільшується.

### Вказівки щодо роботи

Після тривалої роботи на низькій частоті обертів дайте електроприладу попрацювати для охолодження прибл. 3 хвіл. з максимальною частотою обертів на холостому ходу.

Використовуйте при свердлінні в металі лише бездоганні, заточені свердла з високолегованої швидкорізальної сталі (HSS). Відповідну якість гарантує оригінальне пристрій Bosch.

За допомогою пристрою для загострювання свердел (приладдя) можна легко заточувати спіральні свердла діаметром 2,5–10 мм.

Для особливо точних робіт використовуйте свердлильну станину (приладдя).

Верстатні лещата, що пропонуються як пристрій, дозволяють надійно затискувати оброблювані заготовки. Вони запобігають перевертанню оброблюваних заготовок і попереджають нещасні випадки у цьому зв'язку.

## 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 наданням консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та пристроя 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. Крайня 1  
02660 Київ 60  
Tel.: +380 44 490 2407  
Факс: +380 44 512 0591  
E-Mail: 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.

### Утилізація

Електроприлади, пристрій 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 електрических і електронних пристрій і їх перетворення в національне законодавство непридатні до вживання електроінструменти треба

збирати окремо і здавати на екологічно чисту рекуперацію.

## Қазақ

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

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікі растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мүқабасының соңы берінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыттақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану үсынылмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы атамыш нұсқаулытың талаптарын орындаған жағдайдаған жағдайдаған жарамды болады.

### Істен шығу себептерінің тізімі

- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз

### Пайдалануышының мүмкін қателіктері

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

### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау үсынылады.

### Сақтау

- құргақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауытқынан қорғау керек

- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз
- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірүшінің қаптамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 %-дан аспауы тиіс.

#### **Тасымалдау**

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыбым салының
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз
- Қоршаған орта температурасы -50 °C-тан +50 °C-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 орындауда тоқтық соғуына, ерт және/немесе ауыр жақақтандыруларға алып келуі мүмкін.

#### **Болаша жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтаң қойыңыз.**

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

#### **Жұмыс орнының қауіпсіздігі**

- **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаныз.** Ластанған және қараңыз жайларда сатсіз оқигалар болуы мүмкін.
- **Электр қорылғысын жарылатын атмосферауда пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкітық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жаңдиды мүмкін.
- **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алдануладар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.
- Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қофамдық 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 өзгертеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілген адаптерлар

мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмendetеді.

► **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сұытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге тименіз.** Дененеңіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайдалады.

► **Электр құралдарды жаңырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.

► **Кабельді тиісті болмagan ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, еткір 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 төмendetеді.

► **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

#### **Жеке қауіпсіздік**

► **Электр құралды пайдалануда алай болыңыз, жұмысынызды бақыланыңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңызызды ауыр жеке жақақтандыруларды мүмкін.

► **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанысын тағызыз. Шаң маскасы, сырганбайтын қауіпсіздік аяқ күйімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жақақтандыруды кемейтеді.

► **Кездейсоқ іске қосылуудың 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 қосулы электр құралын тоққа қосу сатсіз оқигаға алып келуі мүмкін.

► **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналытын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жақақтандыру алып келуі мүмкін.

► **Көп күш істепеңіз.** Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылкты сақтаңыз. Бұл күтілменеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.

► **Тиісті күім күіңіз.** Бос күім мен әшекейлерді күйменіз. Шашыңыз берін күімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстасыңыз. Бос күімдер,

әшекейлер немесе үзын 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.
- ▶ Аспалтарды жиңі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмайыз. 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 кідіріп пайда болған жағдайда, бұгатталмағандығына көз жеткізін (болған жағдайда) барып, ажыратышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқыла бақыланбайтын қайта іске қосылуын алдын аласыз.
- ▶ Атамыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамынан электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.
- ▶ Электр құралын жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттамалы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.
- ▶ Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеуіл немесе тәжірибелі мен білім жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқа алмаған болса, бұйымды пайдаланбауы тиис.

#### Электр құралдарын пайдалану және күтү

- ▶ Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысының үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ Ажыратышты дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз. Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймага 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 берменіз.

Тәжірібесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.

- ▶ Электр құралдарын мен керек-жарақтарын үкіпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісін 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 жазатайтын оқигаларға себеп болып жатады.
- ▶ Кескіш аспалтарды өткір және таза күиде сақтаңыз. Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспалтар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалтарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындаудың әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
- ▶ Қолтұқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз. Сырганақ қолтұқалар мен қармау беттері күтілмен жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

#### Қызмет көрсету

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

#### Бұрғылар үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- Барлық операциялар үшін қауіпсіздік нұсқаулары
- ▶ Қосымша тұтқаны/тұтқаларды пайдаланыңыз. Бақылау мүмкіндігінен айырылу жаракат алуға әкелуі мүмкін.
- ▶ Кесетін керек-жарақтан жасырын сымдар немесе өз сымына тиоі мүмкін әрекеттерді жасаған кезде электр құралы оқшауланған ұстau жайынан ұстаңыз. Егер кесуші аспал істеп тұрған сымға тиис электр құралының метал бөлшектерін істетіп пайдаланушыны тоқ соғуы мүмкін.

#### Ұзын бұрғы қондырмаларын пайдалану үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ Бұрғы қондырмасының максималдық жылдамдығынан жоғары жылдамдықта жұмыс іstemеңіз. Жоғары жылдамдықтарда қондырма дайындаға тимей бос айналса бүгіліп жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ Әрдайым бұрғылауды төмөн жылдамдықта және қондырма үшін дайындаға тиіп тұрған күйде бастаңыз. Жоғары жылдамдықтарда қондырма дайындаға тимей бос айналса бүгіліп жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.

► **Қондырмаса сайсыз басыңыз, тым қатты баспаңыз.** Қондырмалар бүгіліп сыйнуга немесе бақылау жоғалтуға және жеке жарақттануға алып келуі мүмкін.

#### Косымша қауіпсіздік нұсқаулықтары

- **Дайындаудың бекітілігі.** Қызы құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындауда қолыңызбен салыстырында, берік ұсталады.
- **Сыналанса, электр құралын бірден сөндіріңіз.** Тебуді тұдыматын жоғары реактивті күштерден авай болыңыз. Электр құрал егер электр құралы артық жүктелсе немесе өндөлтін дайындауда қысылса ол сыйнады.
- **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жаупалты жеңілікті үйім екілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тиу 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 қоядан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келуі мүмкін.

### Өнім және қуат сипаттамасы



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

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

#### Мақсаты бойынша қолдану

Электр құралы ағаш, металл, керамика және пластик бойынша бұрғылауға арналған.

#### Керсетілген құрамды бөлшектер

Керсетілген құрамастар немірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Тісті тоғыны бар бұрғылау патроны
- (2) Беріліс ауыстырып-қосқышы
- (3) Ажыратқышқа арналған бекітіу түймесі
- (4) Ажыратқыш
- (5) Бұрғылау патронының кілті
- (6) Айналу бағытын ауыстырып-қосқыш
- (7) Терендік шектегіші
- (8) Терендік шектегішін реттегіш қатпарлы бұранда
- (9) Косымша тұтқа (беті оқшауланған)
- (10) Тұтқа (беті оқшауланған)

### Техникалық мәліметтер

Перфоратор	GBM 16-2 RE	
Өнім нөмірі	<b>0 601 120 5..</b>	
Номиналды тұтынылатын қуат	Вт	1050
Макс. шығыс қуат	Вт	570
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі		
– 1-беріліс	мин <sup>-1</sup>	0-600
– 2-беріліс	мин <sup>-1</sup>	0-1 450
Жүктеме астындағы макс. айналу жиілігі		
– 1-беріліс	мин <sup>-1</sup>	0-400
– 2-беріліс	мин <sup>-1</sup>	0-950
Номиналды айналу моменті (1-ші / 2-ші беріліс)	Нм	14/6
Шпиндель мойнының диаметри	мм	43
Макс. саңылау диаметрі (1-ші / 2-ші беріліс)		
– Болат	мм	16/8
– Ағаш	мм	40/20
– Алюминий	мм	20/13
Бұрғылау патронының қысу диапазоны	мм	3-16
Бұрғылау шпинделінің конустық саңылауы		B16
Салмағы	кг	3,7
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай		
Қорғаныс класы		□ / □

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

#### Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

Дұбыс шығару мәндері **EN 62841-2-1** бойынша есептелген.

А-мен белгіленген құрылғының шуыл деңгейі әдетте темендеғі тең: дұбыс күші **83 дБ (A)**; дұбыс қуаты **94 дБ (A)**. Өлшеу дәлсіздігі **K = 5 дБ**.

#### Құлақты қорғау құралдарын кийіңіз!

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

Металл бойынша бұрғылау:  $a_h = 2,5 \text{ м}/\text{с}^2$ ,  $K = 1 \text{ м}/\text{с}^2$

Осы нұсқауларда көлтірілген 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 аспалтар менен немесе жетімсіз күтүмен пайдаланылса

дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтеру мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмendetеді.

Пайдаланушыны дірілдеу асерінен сақтау үшін қосымша қаісіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күту, қолдарды ыстық ұстая, жұмыс әдістерін үйімдистеру.

## Жинау

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрын розеткадан шығарыңыз.**

## Қосымша тұтқа (А суретін қараңыз)

- **Электр құралыңды тек қосалқы тұтқамен бірге пайдаланыңыз (9).**
- **Кез келген жұмысты орындау алдында қосымша тұтқаның нық тартылғанына көз жеткізіңіз.**  
Бақылау мүмкіндігінен айырылу жаракат алуға әкелуі мүмкін.

## Қосымша тұтқаны қайыру

Қауіпсіз және ыңғайлы жұмыс күйіне қол жеткізу үшін қосымша тұтқаны (9) кез келген жаққа қайыруға болады. Қосымша тұтқаның (9) астынғы белгілін сағат тілінің бағытынға қарсы бұрап, қосымша тұтқаны (9) қалаулы күйге қайырыңыз. Содан кейін қосымша тұтқаның (9) астынғы белгілін сағат тілінің бағытымен бұрап бекітіңіз.

## Бұрғылау тереңдігін орнату

Тереңдік шектегішімен (7) қажетті бұрғылау тереңдігін X реттеуге болады.

Тереңдік шектегішін реттегіш қаттарлы бұранданы (8) босатып, тереңдік шектегішін қосымша тұтқага (9) енгізіңіз.

Тереңдік шектегішін бұрғы ұшымен тереңдік шектегіші ұшының аралығы қажетті бұрғылау тереңдігіне X тәж болғанша тартыңыз.

## Құралды алмастыру (В суретін қараңыз)

- **Аспап алмастыру кезінде қорғау қолғабын киіңіз.**  
Бұрғы патроны ұзақ уақытты жұмыс әдістерінде қатты қызып кетуі мүмкін.

## Автоматты түрде құлыптанатын тісті тоғыны бар бұрғылау патроны

Тісті тоғыны бар бұрғылау патронын (1) құралды енгізу мүмкін болғанша бұрау арқылы ашыңыз.

Құралды енгізіңіз. Бұрғылау патронының кілтін (5) тісті тоғыны бар бұрғылау патронының (1) тиісті сақылаулырына енгізіп, құралды біркелкі етіп қысыңыз.

## Бұрғылау патронын алмастыру (С суретін қараңыз)

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрын розеткадан шығарыңыз.**

## Бұрғылау патронын белшектеу

Тісті тоғыны бар бұрғылау патронын (1) белшектеу үшін айыр тәрізді кілті (SW 27) жетек шпинделінің гайкасына қойыңыз.

Тісті тоғыны бар бұрғылау патронын бір қолмен ұстап, басқа қолмен айыр тәрізді кілті бұрғылау патроны бұрғы шпинделінің конустық сақылауынан шыққанша сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.

## Бұрғылау патронын орнату

- **Бұрғы шпинделінің конусы мен бұрғылау патронының сақылауында май мен кір болмауы тиіс.**

Тісті тоғыны бар бұрғылау патронын (1) орнату үшін жетек шпинделінің гайкасын сағат тілінің бағытымен тірелгенше бұраңыз.

Тісті тоғыны бар бұрғылау патронын күш салмай жетек шпинделінен берік отырганша енгізіңіз.

Резенке балғамен тісті тоғыны бар бұрғылау патронының (1) беттік жағын қағып, тісті тоғыны бар бұрғылау бұрғы патронының берік бекітілгенін қамтамасыз етіңіз. Бұл ретте тісті тоғыны бар бұрғылау патронының қысылатын жудырышалары алда тұрмаганына көз жеткізіңіз, ейтпесе оларға зақым тио мүмкін.

## Шаңды және жоңғаларды сору

Қорғасын бояу, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шанды жұту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда алергиялық реакцияларды және/немесе тиының жолдарының ауруларын тұдыруы мүмкін.

Кейір шаң түрлери, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өндеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандармен өнділуі керек.

- Жұмыс орынның жақсы жедетілүіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныптың газқағарды пайдалану үсынылады.

Өндөлеттің материалдар үшін елінізде қолданылатын үйарыларды пайдаланыңыз.

- **Жұмыс орында шаңың җиналмауын қадағалаңыз.** Шан оңай тұтануы мүмкін.

## Пайдалану

### Пайдалануға ендіру

- **Желі құтына назар аударыңыз! Тоқ көзінің құты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен**

### Белгіленген электр құралдармен 220 В жұмыс істеуге болады.

#### Айналу бағытын реттеу

Айналу бағытының ауыстырып-қосқышы (6) көмегімен айналу бағытын ешлеуге болады. Бірақ қосқышты/өшіргішті (4) басқанда бұл мүмкін емес.

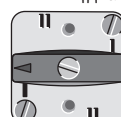
**Оңға айналу:** бұрғылау немесе бұрандаларды бұрап кіргізу үшін айналу бағытын ауыстырып-қосқышты (6) төмөн қарай "R" күйіне басыңыз.

**Солға айналу:** бұрандаларды және гайкаларды босату немесе бұрап шығару үшін айналу бағытын ауыстырып-қосқышты (6) "L" күйіне басыңыз.

#### Механикалық берілісті таңдау

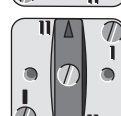
- ▶ **Берілісті таңдау ауыстырып-қосқышы (2) электр құрылғысы тоқтаған түрғандаға пайдаланыңыз.**

Беріліс ауыстырып-қосқышы (2) арқылы 2 айналу жиілігінің диапазонын таңдауға болады.



#### I беріліс:

Төмөн айналу жиілігінің диапазоны; үлкен бұрғы диаметрімен жұмыс істеу үшін



#### II беріліс:

Жоғары айналу жиілігінің диапазоны; кіші бұрғы диаметрімен жұмыс істеу үшін.

Беріліс ауыстырып-қосқышы (2) тірелгенше бұралмаса, жетек шпинделін бұрғымен бірге азғантай айналдырыңыз.

#### Косу/өшіру

Электр құралды **косу** үшін қосқышты/өшіргішті (4) басып түрүңыз.



Басылған ажыратқышты (4) **бекіту** үшін бекіту түймесін (3) жоғары қарай жылжытыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін, ажыратқышты (4) жіберіңіз немесе бекіту түймесін (3)

құлыштанған болса, ажыратқышты (4) қысқа уақыт басып жіберіңіз.

#### Айналу моментін орнату

Қосқышты/өшіргішті (4) басу күшін өзгерте отырып, қосылған құралдың айналымдар санын біртіндеп реттеуге болады.

Қосқышты/өшіргішті (4) жай басқанда, электр құрал төмөнірек айналымдар санымен жұмыс істейді. Басу күші күштегендеге айналу саны артады.

#### Пайдалану нұсқаулары

Электр құралмен ұзақ жұмыс істегеннен кейін салқынданту үшін 3 минутқа ең жоғары айналымдар санына қосу көрек.

Металда бұрғылау үшін жоғары сапалы, тез кесетін болаттан жасалған мүттікісіз, еткіленген бұрғыларды

пайдаланыңыз. **Bosch** көрек-жараптары бағдарламасы тиісті сапаға кепілдік береді.

Бұрғы өткірлеу құралымен (көрек-жараС) 2,5–10 мм диаметрлік спиральді бұрғыны өткірлеуге болады.

Айрықша дәлдікті талап ететін жұмыстар үшін бұрғылау станицасын (көрек-жараС) пайдаланыңыз.

Көрек-жараС ретінде берілген білдек қысқышы дайындауда мықтал қысуга көмектеседі. Бұл дайындаудаңың бұралуына және пайда болатын жазаттайым օқығаларға жол бермейді.

## 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 алмасыру қажет болса, қауіпсіздікін темендеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша өкілдеп қызмет көрсету орталықтарында жүргіzlіу тиіс.

Өнімдерді олардың сақтығын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашаңының тиоіне және ақсын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде қун саулелерінің асер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілдерде 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 тізім Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынушы сатып алғандағы өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (акаулықтар) жойылған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға үйымының фирмалық атаяу, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтер беруге міндетті;
- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сыйнамалары сатып алушыға бүйімдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бүйімдардың іске қосылуына әкелетін, сатып алушылар өз бетінше орындағыны ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатушы осы бүйімдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растасасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттары жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімі етіп кеткен, бұзылу белгілері бар

және пайдалану бойынша нұсқаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыбым салынады.

## Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көнестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамадағы бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыныңға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақтаулымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Буш" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелиген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыныңға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланды.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Буш" (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 пунктілерінің мекен-жайы туралы толық және езекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан алаңызы

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқыбы 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 талонындағы сериялық нөмірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сыйныштар;
- барлық электр құралдарындағыданай электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғашы контактілер, сымдар, қылшақтар және т.б. сияқты құрал болілктерінің қызмет ету мерзімін қысқартылады қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның болілктері;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсідің шартсыз белгілеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы болілктері мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура асерінен электр қозғалтышындағы сымдар оқшаулағышының қараоы немесе көмірленуі.)

### Кәдеге 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 есکі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және үлттық заңдарға сәйкес пайдалануға жарамсыз электр құралдары бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

## Română

## Instrucțiuni de siguranță

### Instrucțiuni 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 retea (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 scânteie care pot aprinde praf sau vaporii.
- **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ştecherul. Nu folosiți fișe adaptătoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masa ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masa.
- **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 ştecherul 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 rational atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniri grave.
- **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca mască pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.

► **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 ridică 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 rețea de curent, puteți provoca accidente.

► **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cheile de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.

► **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 pudoabe. Feriți părul și îmbrăcăminta de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, părul lung sau pudoabele 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 acelu 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 opriță, este periculoasă și trebuie reparată.

► **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii 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 accesorile acestora.** Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componente 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

- defectăriile 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 tăișuri ascuțite se întepenesc 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 mânerele și zonele de prindere uscate, curate și ferite-le de ulei și unsure.** Mânerele 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

- ▶ **Utilizați mânerul/mânerele auxiliar/e.** Pierderea controlului poate cauza vătămări corporale.
- ▶ **Tineți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care accesoriul de tăiere poate nimeri conductori电 ascuțini sau propriul cablu de alimentare.** Contactul accesoriului de tăiere cu un conductor "sub tensiune" poate pune "sub tensiune" componente metalice 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 mari, burghul se poate îndoii 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 mari, burghul se poate îndoii dacă este lăsat să se rotească liber, fără a fi în contact cu piesa de lucru, provocând vătămări corporale.
- ▶ **Exercitați forță de apăsare numai colinar cu burghiu și nu apăsați excesiv.** Burghiele se pot îndoii ceea ce poate duce la ruperea lor sau la pierderea controlului, provocând vătămări corporale.

##### Instrucțiuni de siguranță suplimentare

- ▶ **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.

- ▶ **Oriți imediat scula electrică, în cazul în care accesoriul se blochează. Fiți pregătiți pentru momente de reacție puternice care generează recul.** Accesorii se blochează dacă scula electrică este sprasolicitată sau este înclinată greșit în piesa de lucru.
- ▶ **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresări-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendiu 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 opreasă complet.** Dispozitivul de lucru se poate agăta și poate duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.

#### Descrierea produsului și a performanțelor sale



Citii toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Tineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

#### Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată găuririi în lemn, metal, ceramică și material plastic.

#### Componentele ilustrate

Numerotarea elementelor componente se referă la schița sculei electrice de pe pagina grafică.

- (1) Mandrină cu coroană dințată
- (2) Comutator de selectare a treptelor de turație
- (3) Tastă de fixare a comutatorului de pornire/oprire
- (4) Comutator de pornire/oprire
- (5) Cheie pentru mandrine
- (6) Comutator de schimbare a direcției de rotație
- (7) Limitator de reglare a adâncimii
- (8) Șurub-fluture pentru reglarea limitatorului de reglare a adâncimii
- (9) Mâner auxiliar (suprafăță izolată de prindere)
- (10) Mâner (suprafăță izolată de prindere)

#### Date tehnice

Mașină de găuri	GBM 16-2 RE	
Număr de identificare		0 601 120 5..
Putere nominală	W	1.050
Putere utilă maximă	W	570

<b>Mașină de găurit</b>		<b>GBM 16-2 RE</b>
<b>Turație de funcționare în gol</b>		
- Treapta 1 de viteză	rot/min	0–600
- Treapta a 2-a de viteză	rot/min	0–1.450
<b>Turație maximă în sarcină</b>		
- Treapta 1 de viteză	rot/min	0–400
- Treapta a 2-a de viteză	rot/min	0–950
Cuplu de strângere nominal (treapta 1/a 2-a de viteză)	Nm	14/6
Diametru guler ax	mm	43
<b>Ø maxim de găurire (treapta 1/a 2-a de viteză)</b>		
- Otel	mm	16/8
- Lemn	mm	40/20
- Aluminiu	mm	20/13
Domeniu de fixare a mandrinei	mm	3–16
Con arbore portburghiu		B16
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,7
Clasa de protecție		<input checked="" type="checkbox"/> 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.

### Informație privind zgomotul/vibrățiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform **EN 62841-2-1**.

Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră **83 dB(A)**; nivel putere sonoră **94 dB(A)**. Incertitudine K = **5 dB**.

#### Purtați aparat de protecție auditivă!

Valorile totale ale vibrățiilor  $a_h$  (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform **EN 62841-2-1**:

Găurile în metal:  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1 \text{ m/s}^2$

Nivelul vibrățiilor și nivelul zgomotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate și pot fi utilizate la compararea diferențelor scule electrice. Acestea pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrățiilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrățiilor 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 vibrățiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrățiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a vibrățiilor 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. Stabilități măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrățiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

### Montare

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

#### Mânerul auxiliar (consultă imaginea A)

- Utilizați scula electrică numai împreună cu mânerul auxiliar (9).
- Înainte de efectuarea oricăror lucrări, asigurați-vă că mânerul auxiliar este strâns ferm. Pierderea controlului poate duce la vătămări corporale.

#### Rotirea mânerului auxiliar

Opțional, poți roti mânerul auxiliar (9) pentru a obține o poziție de lucru sigură și confortabilă.

Răsucescete în sens antiorar partea inferioară a mânerului auxiliar (9) și rotește mânerul auxiliar (9) în poziția dorită. După aceea răsucescete în sens orar partea inferioară a mânerului auxiliar (9) până când se fixează în poziție.

#### Reglarea adâncimii de găurire

Cu ajutorul limitatorului de reglare a adâncimii (7) se poate stabili adâncimea de găurire dorită X.

Desfilează surubul-fluture pentru reglarea limitatorului de reglare a adâncimii (8) și introdu limitatorul de reglare a adâncimii în mânerul auxiliar (9).

Trageți limitatorul de reglare a adâncimii până când distanța dintre vârful burghiului și vârful limitatorului de reglare a adâncimii corespund adâncimii de găurire dorite X.

#### Înlocuirea accesoriului (consultă imaginea B)

- Purtați mănuși de protecție atunci când înlocuieți accesoriile. În timpul proceselor de lucru mai îndelungate, mandrina se poate încălzi puternic.

#### Mandrina cu coroană dințată cu blocare automată

Deschide prin răscuire mandrina cu coroană dințată (1) până când accesoriul poate fi montat.

Introdu accesoriul. Introdu cheia pentru mandrine (5) în găurile corespunzătoare din mandrina cu coroană dințată (1) și fixează uniform accesoriul.

#### Înlocuirea mandrinei (consultă imaginea C)

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

#### Demontarea mandrinei

Pentru demontarea mandrinei cu coroană dințată (1) aşază o cheie fixă (cu deschiderea de 27) pe piulița axului de antrenare.

Fixează bine mandrina cu coroană dințată ținând-o cu o mână, iar cu cealaltă mână rotește în sens antiorar cheia fixă până când mandrina se desprinde de pe conul arborelui portburghiu.

#### Montarea mandrinei

- **Evită pătrunderea murdăriei și a unsorii în conul arborelui portburghiu și în gaura mandrinei.**

Pentru montarea mandrinei cu coroană dințată (1), răsușește în sens orar piulița pe axul de antrenare, până la opitor.

Trage mandrina cu coroană dințată, fără a o forță, pe axul de antrenare până când se fixează.

Lovește ușor cu ajutorul unui ciocan din cauciuc latura frontală a mandrinei cu coroană dințată (1) pentru a asigura fixarea în siguranță a acesteia. Ai grijă ca fâlcile de prindere ale mandrinei să nu fie ieșite în afară, pentru a nu le deteriora.

#### Instalație de aspirare a prafului/așchiilor

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopsurile 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 îmbolnăvirele 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 cancerogene, mai ales în combinație cu materiale de adăos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- 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.
- **Evită acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

## Funcționare

#### Punere în funcțiune

- **Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!**  
Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele specificate pe plăcuța indicatoare a tipului sculei electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.

#### Reglarea direcției de rotație

Cu ajutorul comutatorului de schimbare a direcției de rotație (6) puteți schimba direcția de rotație a sculei electrice. Atunci când comutatorul de pornire/oprire (4) este apăsat, acest lucru nu mai este însă posibil.

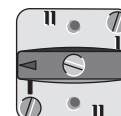
**Funcționare spre dreapta:** Pentru găurire și înșurubarea de șuruburi, apăsați comutatorul de schimbare a direcției de rotație (6) în jos în poziția „R”.

**Funcționare spre stânga:** Pentru desfacerea, respectiv deșurubarea de șuruburi și piulițe, apăsați comutatorul de schimbare a direcției de rotație (6) în sus în poziția „L”.

#### Selectarea mecanică a treptelor de turație

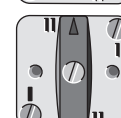
- **Acționați comutatorul de selectare a treptelor de turație (2) numai cu scula electrică oprită.**

Cu ajutorul comutatorului de selectare a treptelor de turație (2) pot fi preselecțiate 2 domenii de turații.



#### Treapta I:

Domeniu de turații scăzute; pentru executarea de găuri cu diametre mari



#### Treapta a II-a:

Domeniu de turații înalte; pentru executarea de găuri cu diametre mici.

Dacă comutatorul de selectare a treptelor de turație (2) nu se rotește până la opitor, răsușește puțin axul de antrenare cu ajutorul burghiuilui.

#### Pornirea/Oprirea

Pentru **punerea în funcțiune** a sculei electrice, apăsați și mențineți apăsat comutatorul de pornire/oprire (4).



Pentru **fixarea** în poziție a comutatorului de pornire/oprire apăsat (4), împinge tasta de fixare (3) în sus.

Pentru a **deconecta** scula electrică, eliberați comutatorul de pornire/oprire (4), respectiv, dacă acesta este fixat în poziție cu tasta de fixare (3), apăsați scurt comutatorul de pornire/oprire (4), iar apoi eliberați-l.

#### Reglarea turației

Puteți regla fără trepte turația sculei electrice pornite exercitând o apăsare mai puternică sau mai ușoară a comutatorului de pornire/oprire (4).

O apăsare ușoară a comutatorului de pornire/oprire (4) determină o turație mai scăzută. Turația crește odată cu creșterea forței de apăsare.

#### Instrucțiuni de lucru

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.

Pentru găuirea în metal, utilizați numai burghie HSS nedeteriorate, ascuțite (HSS = otel rapid de înaltă performanță). Gama de accesoriu Bosch garantează calitatea corespunzătoare.

Cu ajutorul dispozitivului de ascuțit burghie (accesoriu) puteți ascuții cu ușurință burghie spirale cu diametrul de 2,5–10 mm.

Pentru lucrul de înaltă precizie folosește un suport pentru găurile (accesoriu).

Menghina de mașină disponibilă ca accesoriu permite fixarea piesei de prelucrat. Astfel este împiedicată răscuirea piesei de prelucrat, evitându-se accidentele.

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- Înaintea 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 pericolitarea siguranței 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 accesesezi: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu placere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesorioarele acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici 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](http://www.bosch-pt.ro)

#### Moldova

RIALTO-STUDIO S.R.L.  
Piața Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ  
2069 Chisinau  
Tel.: + 373 22 840050/840054  
Fax: + 373 22 840049  
Email: info@rialto.md

#### Eliminare

Sculele electrice, accesorioarele 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 aparatelor 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.

## Български

### Указания за сигурност

#### Общи указания за безопасност за електроинструменти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурантите 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 "електоинструмент" се отнася до захранваното 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. Разхъръляните 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

- Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен 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, отопителни уреди, печки и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисъкът 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 откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасливане, 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 разсейност 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 ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, 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 в 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 неочеквана 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 аспираци-

онна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.

- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секунда.

#### **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, чийто 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 беззурконо, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушиват или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро 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 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 неомасленi.** Хълзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

#### Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонта 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

- ▶ **Използвайте спомагателната дръжка(и).** Загубата на контрол може да причини персонално нараняване.
- ▶ **Когато изпълнявате операция, при която съществува опасност работният инструмент може да засене скрити под повърхността проводници под напрежение или захранващия кабел, допирайте електроинструмента само до изолираните повърхности на ръкохватките.** При контакт на режещия аксесоар с проводник под напрежение 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.** Бургите могат да се огънат и това да доведе до счупване или загуба на контрол, водещо до персонално нараняване.

#### Допълнителни указания за безопасност

- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопорен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.
- ▶ **Ако работният инструмент се заклинни, незабавно изключвайте електроинструмента.** Бъдете подгответи за големи реакционни моменти, които предизвикват откат. Работният инструмент блокира, ако електроинструментът се претовари или се заканти в обработвания детайл.
- ▶ **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопрово-**

**ди, или се обрнете 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, изчакайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.

### 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 пробиване в дървесни материали, метали, керамични материали и пластмаси.

#### Изобразени елементи

Номерирането на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигуриите.

- (1) Патронник със зъбен венец
- (2) Превключвател за предавките
- (3) Застопоряващ бутон за пусковия прекъсвач
- (4) Пусков прекъсвач
- (5) Ключ за патронника
- (6) Превключвател за посоката на въртене
- (7) Дълбочинен ограничител
- (8) Винт с крилчата глава за регулиране на дълбоchnия ограничител
- (9) Допълнителна ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
- (10) Ръкохватка (изолирани повърхности)

#### Технически данни

Бормашина	GBM 16-2 RE	
Каталожен номер	0 601 120 5..	
Номинална консумирана мощност	W	1050
Макс. полезна мощност	W	570
Скорост на въртене на празен ход		
– 1. Предавка	min <sup>-1</sup>	0–600

Бормашина	GBM 16-2 RE	
- 2. Предавка	min <sup>-1</sup>	0–1450
Макс. скорост на въртене под натоварване		
- 1. Предавка	min <sup>-1</sup>	0–400
- 2. Предавка	min <sup>-1</sup>	0–950
Номинален въртящ момент (1./2. предавка)	Nm	14/6
Диаметър на шийката	mm	43
Макс. диаметър на пробивания отвор (1./2. предавка)		
- Стомана	mm	16/8
- Дърво	mm	40/20
- Алуминий	mm	20/13
Диапазон на захващаните в патронника работни инструменти	mm	3–16
Конус на задвижващия вал		B16
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,7
Клас на защита	<input checked="" type="checkbox"/> / II	

Данните важат за номинално напрежение [U] от 230 V. При отклонявания се напрежение и при специфични за отделни изпълнения тези данни могат да варират.

## Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 62841-2-1**.

Равнището А на генерирания от уреда шум обикновено възлиза на **83 dB(A)**; равнище на мощност на звука **94 dB(A)**. Неопределеност K = **5 dB**.

### Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите  $a_h$  (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно **EN 62841-2-1**:

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

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 стълки.

## Монтиране

► **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранващата мрежа.**

### Спомагателна ръкохватка (вж. фиг. A)

- **Използвайте Вашия електроинструмент само с монтирана спомагателна ръкохватка (9).**
- **Преди извършване на всякакви дейности се уверявайте, че допълнителната ръкохватка е затегната.**  
При загуба на контрол над електроинструмента може да се стигне до травми.

### Накланяне на спомагателната ръкохватка

Можете да завъртите спомагателната ръкохватка (9) до произволна позиция, за да работите в сигурна и удобна позиция.

Завъртете долната част на захвата на спомагателната ръкохватка (9) обратно на часовниковата стрелка и завъртете спомагателната ръкохватка (9) в желаната позиция. След това отново затегнете долната ръкохватка на спомагателната ръкохватка (9).

### Настройване на дълбочината на пробиване

С дълбочинния ограничител (7) може предварително да се настрои желаната дълбочина на пробиване X.

Натиснете бутона за дълбочинния ограничител (8) и поставете ограничителя в гнездото в спомагателната ръкохватка (9).

Издърпайте дълбочинния ограничител толкова, че разстоянието по направление на оста между върха на свредлото и на дълбочинния ограничител да е равно на желаната дълбочина на пробивания отвор X.

### Смяна на инструмент (вж. фиг. B)

► **При смяна на работния инструмент работете с предпазни ръкавици.** При продължителна работа патронникът може да се нагорещи силно.

### Патронник със зъбен венец с автоматично захващане

Чрез завъртане наляво отворете патронника със зъбен венец (1), толкова, че работният инструмент да може да бъде поставен.

Вкарайте инструмента. Вкарайте ключа за патронник (5) в предвидените за цепта отвори на патронника (1) и затегнете работния инструмент равномерно, като използвате всички отвори.

### Смяна на патронника (вж. фиг. C)

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранващата мрежа.**

#### **Демонтиране на патронника**

За демонтиране на патронника със зъбен венец **(1)** захватете скосените повърхности на вала на електроинструмента с гаечен ключ (размер 27 mm).

С едната ръка захватете здраво патронника със зъбен венец и с другата ръка завъртете гаечния ключ обратно на часовниковата стрелка, докато патронникът се освободи от вала на електроинструмента.

#### **Монтиране на патронника**

- ▶ **Пазете конуса на вала на електроинструмента и отвора на патронника от замърсяване и омасляване.**

За монтаж на патронника със зъбен венец **(1)** завъртете гайката върху задвижващия шпиндел до упор.

Поставете патронника със зъбен венец на вала на електроинструмента здраво, но без да прилагате сила.

Ударете с гумен чук леко върху челната страна на патронника със зъбен венец **(1)**, за да си гарантирате сигурно поставяне на патронника. При това внимавайте захващащите челюсти да не се подават над втулката на патронника, за да не ги повредите.

#### **Система за прахоулавяне**

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово боя, някои видове дъревесина, 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 обработка на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинация с химикали за третиране на дъревесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтер от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

- ▶ **Избегвайте натрупване на прах на работното място.**  
Прахът може лесно да се самовъзпламени.

## **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, обозначе-**

**ни с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.**

#### **Избор на посоката на въртене**

С помощта на превключвателя **(6)** можете да сменяте посоката на въртене на електроинструмента. Това обаче не е възможно при натиснат пусков прекъсвач **(4)**.

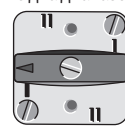
**Въртене надясно:** За пробиване и завиване на винтове натиснете превключвателя за посоката на въртене **(6)** надолу на „R“.

**Въртене наляво:** За разлабяване,resp. развиване на винтове преместете превключвателя за посоката на въртене **(6)** нагоре на „L“.

#### **Механичен редуктор**

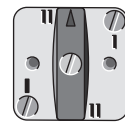
- ▶ **Задействайте превключвателя за избор на ход **(2)** само когато електроинструментът е в покой.**

С превключвателя **(2)** можете предварително да изберете два диапазона на скоростта на въртене.



#### **I предавка:**

Нисък диапазон на оборотите; за работа с голем диаметър бургия



#### **II предавка:**

Висока скорост на въртене; за пробиване със свредла с малък диаметър.

Ако превключвателят **(2)** 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 **(4)**.



За **застопоряване** на натиснатия пусков прекъсвач **(4)** натиснете бутона **(3)**.

За **изключване** на електроинструмента от пусковия прекъсвач **(4)**, съответно ако е застопорен с бутона **(3)**, първо натиснете краткотрайно и след това отпуснете пусковия прекъсвач **(4)**.

#### **Регулиране на скоростта на въртене**

Можете безстепенно да регулирате скоростта на въртене на електроинструмента по време на работа в зависимост от силата на натиска върху пусковия прекъсвач **(4)**.

По-лек натиск върху пусковия прекъсвач **(4)** води до понижаване на въртене. С увеличаване на натиска нараства и скоростта на въртене.

#### **Указания за работа**

След продължителна работа с ниска честота на вибрации трябва да охладите електроинструмента, като го оставите да работи на празен ход прибл. 3 минути с максимална честота на вибрациите.

При пробиване на метал използвайте само отлично заточени свредла в безузорно състояние от бързорезна сто-

мана (обозначени с HSS = High Speed Steel). Съответното качество ви гарантира програмата за допълнителни приспособления **Bosch**.

С уреда за заточване на бургии (принадлежност) можете да заточвате без усилия спирални бургии с диаметър 2,5–10 mm.

При необходимост от голяма точност използвайте стенд за пробиване (не е включен в окомплектовката).

Мнегемето, което можете да закупите допълнително, позволява сигурното застопоряване на обработвания детайл. Така се предотвратява увлечането на обработвания детайл от въртящия се работен инструмент и травмите, причинени от него.

## Поддържане и сервиз

### Поддържане и почистване

- ▶ Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранващата мрежа.
- ▶ За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.

Когато е необходимо 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 ремонти 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](http://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-цифренния каталоген номер, изписан на табелката на уреда.

### България

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30-34, sector 1  
013937 Bucureşti, România  
Tel.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.com/bg/bg/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

### 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 сировини.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/EС и хармонизирането на националното законодателство с нея електронни и електрически уреди, които не могат да се използват, трябва да бъдат събиращи отделно и да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

**! ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илюстрации и спецификации приложени со

**овој електричен алат.** Непридръжавањето до сите упатства приложени поддолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Зачувайте ги безбедносните 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 работният 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 създават 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

- ▶ **Приключокот на електричниот алат мора да отговаря на приключницата.** Никогаш не го менувајте приключокот. Не користите приключни адаптери со заземените електрични алати.
- ▶ Неизменените приключци и соодветните приключници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувайте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радиатори,**

- 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 орган, масло, острини 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 droги, 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. Защитната 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 батерији, 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 рамнотека. 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 стекнатото 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 батерији, 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 прицврстување 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 одржувањите 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 неизмастиeni.** 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

- ▶ **Користи дополнителна(и) ракча(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 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

- ▶ **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.
- ▶ **Доколку се блокира алатот што се вметнува, веднаш исклучете го електричниот алат.** 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.
- ▶ **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.

## 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 дупчење во дрво, метал, керамика и пластика.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Запчеста глава за дупчење
- (2) Прекинувач за избор на брзина
- (3) Копче за фиксирање на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (4) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (5) Клуч за затегнување на главата за дупчење
- (6) Прекинувач за менување на правецот на вртење
- (7) Границник за длабочина
- (8) Пеперутка-завртка за подесување на границникот за длабочина
- (9) Дополнителна дршка (изолирана површина на дршката)
- (10) Рачка (изолирана површина на ракката)

### Технички податоци

Дупчалка	GBM 16-2 RE	
Број на дел/артיקл		0 601 120 5..
Номинална јачина	W	1050
Макс. излезна моќност	W	570
Број на вртежи во празен од		
– 1. брзина	min <sup>-1</sup>	0–600
– 2. брзина	min <sup>-1</sup>	0–1450
Макс. број на вртежи при преоптоварување		
– 1. брзина	min <sup>-1</sup>	0–400
– 2. брзина	min <sup>-1</sup>	0–950
Номинален вртежен момент (1./2. брзина)	Nm	14/6
Дијаметар на грлото на вртепетото	mm	43

Дупчалка		GBM 16-2 RE
Макс. дупка-Ø (1./2. брзина)		
- Челик	mm	16/8
- Дрво	mm	40/20
- Алуминиум	mm	20/13
Опсег на затегнување на главата	mm	3-16
Конус за вретеното за дупчење		B16
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,7
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 A типично изнесува: **83 dB(A)**; ниво на звучна јачина **94 dB(A)**. Несигурност K = **5 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:  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$ , K=1 m/s<sup>2</sup>

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 применени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други применени, 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 длакните, организирање на текот на работата.

## Монтажа

► Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.

### Дополнителна рачка (види слика А)

► Користете го вашиот електричен алат само со дополнителна рачка (9).

► Пред да извршите било што, проверете дали е зацврстена дополнителната рачка. Губењето на контролата може да доведе до повреди.

### Навалување на дополнителната рачка

Дополнителната рачка (9) може да ја вртите по желба, за да може безбедно и неуморно да работите.

Вртете го долниот дел на дополнителната рачка (9) во правец спротивно на стрелките од часовникот и навалете ја (9) во саканата позиција. Потоа повторно зацврстете го долниот дел на дополнителната рачка (9) во правец на стрелките од часовникот.

### Подесување на длабочина на дупчење

Со граничникот за длабочина (7) може да се утврди длабочината на дупчење X.

Олабавете ја пеперутка-завртката за подесување на граничникот за длабочина (8) и поставете го граничникот за длабочина во дополнителната рачка (9).

Извлечете го граничникот за длабочина до степен што растојанието меѓу врвот на дупчалката и врвот на граничникот за длабочина ќе одговора на саканата длабочина на дупчење X.

### Промена на алат (види слика В)

► При менување на алатот носете заштитни ракавици.

За време на долготрајни работни процеси, главата за дупчење може да се вжешти.

### Запчеста глава со автоматска блокада

Со вртење отворете ја запчестата глава за дупчење (1), додека не се отвори за да може да вметне алатот.

Вметнете го алатот. Клучот за затегнување на главата за дупчење (5) ставете го во соодветните отвори на запчестата глава за дупчење (1) и рамномерно затегнете го алатот.

### Замена на главата за дупчење (види слика С)

► Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.

### Демонтирање на главата за дупчење

За да ја демонтирате запчестата глава (1) ставете вилушкаст клуч (ширина на клучот 27) на навртката на погонското вратило.

Држете ја цврсто запчестата глава со едната рака, а со другата рака свртете го вилушкастиот клуч во правец спротивен на стрелките на часовникот, додека главата за

дупчење не се олабави од конусот на вретеното за дупчење.

#### Монтирање на главата за дупчење

- Искистите ја маснотијата и нечистотијата од конусот на вретеното за дупчење и отворот на главата за дупчење.

За да ја монтирате запчестата глава (1) свртете ја навртката на погонското вретено во правец на стрелките на часовникот до крај.

Ставете ја запчестата глава на погонското вретено без употреба на сила, додека не налегне сигурно.

Лесно удредете со гумен чекан на предната страна на запчестата глава (1), за да овозможите сигурна позиција на запчестата глава. Внимавајте да не стрчат стегалките на запчестата глава, за да не ја оштетите.

#### Всисување на прав/струготини

Правта 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 важдат како канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- 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.

Правта лесно може да се запали.

## 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 означенчи со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.**

#### Поставете го правецот на вртење

Со прекинувачот за менување на правецот за вртење (6) може да го промените правецот на вртење на електричниот алат. Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување (4) е притиснат ова не е возможно.

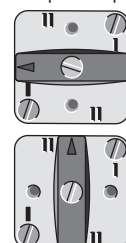
**Тек на десно:** За дупчење и завртување на завртки притиснете на прекинувачот за менување на правецот на вртење (6) надолу на „R“.

**Тек на лево:** За олабавување одн. одвртување на завртки и навртките притиснете на прекинувачот за менување на правецот на вртење (6) нагоре на „L“.

#### Механички избор на брзини

- Прекинувач за избор на брзина (2)активирајте го само кога електричниот алат е во празен од.

Со прекинувачот за избор на брзини (2) може да изберете 2 брзини.



#### Брзина I:

Низок обем на вртежи; за работење со голем дијаметар на дупчење

#### Брзина II:

Висок опсег на вртежи; за работење со мал дијаметар на дупчење.

Доколку прекинувачот за менување брзини (2) 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 (4) и држете го притиснат.



За **Фиксирање** на притиснатиот прекинувач за вклучување/исклучување (4) притиснете го копчето за фиксирање (3) нагоре.

За да го **исклучите** електричниот алат, ослободете го прекинувачот за вклучување/исклучување (4) одн. доколку тој е блокиран со копчето за фиксирање (3), кратко притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (4) и потоа отпуштете го.

#### Поставување на број на вртежи

Бројот на вртежите на вклучениот електричен алат може да го регулирате бесстепено, во зависност од тоа колку подалеку ќе го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување (4).

Со нежно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување (4) се постигнува мал број на вртежи. Со зголемување на притисокот се зголемува и бројот на вртежи.

#### Совети при работењето

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.

При дупчење во метал, користете само беспрекорно наострени HSS дупчалки (HSS = висококапацитетно брзо сечење со челик). Квалитетот е загарантиран преку **Bosch** програмата за опрема.

Со уредот за острење на бургии (опрема) лесно може да ја наострите спиралната бургija со дијаметар од 2,5–10 mm.

За особено прецизно работење употребете сталак за дупчење (опрема).

Машинското менгеме од опремата овозможува безбедно затегнување на делот што се обработува. Ова го спречува вртењето на делот што се обработува и несеките што може да настанат притоа.

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сиднатата 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-цифренниот број од спецификационата плочка на производот.

### Северна Македонија

Д.Д. Електрис  
Сава Ковачевик 47Н, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: 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 "POJKA"  
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69  
1000 Скопје  
Е-пошта: servisrojka@yahoo.com  
Тел: +389 2 3174-303  
Моб: +389 70 388-520, -530

### 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.

## 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 dolenavedenih 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 do 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 utičnicama.** 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 vrelina, ulja, oštrenih 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 uredaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uredaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to što 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 klizu, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- ▶ **Izbegavajte nemamerno 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 uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikaćenog 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 uredaji 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 nekorisčene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobućenih 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 oštре i čiste.** Sa adekvatno održavanjem 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 prihvatile površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile 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

▶ **Koristite dodatnu dršku(e).** Gubitak kontrole može dovesti do povrede.

▶ **Električni alat držite za izolovane prihvatile površine prilikom izvođenja radova gde rezni pribor može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili sopstvenim kablom.** Rezni pribor, koji dode u kontakt sa provodnom žicom, može 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.

#### Dodatane sigurnosne napomene

- ▶ **Obezbedite radni komad.** Radni komad koji čvrsto drže zatezni uredaji ili stega sigurniji je nego kada se drži rukom.
- ▶ **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 zaglavlji u objektu za obradu.
- ▶ **Koristite odgovarajuće aparate za detekciju, da biste pronašli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite lokalnog distributera električne energije.** Kontakt sa električnim vodovima može da doveđe do požara i strujnog udara. Oštećenja gasovoda mogu da doveđu 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.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.

## Opis proizvoda i primene



**Procitajte 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 upustva za rad.

### Predviđena upotreba

Električni alat je predviđen za bušenje drveta, metala, keramike i plastike.

### Prikazane komponente

Oznáčavanje brojevima komponenti sa slikom odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Nazubljena stezna glava
- (2) Prekidač za izbor brzine
- (3) Taster za fiksiranje prekidača za uključivanje/isključivanje
- (4) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (5) Ključ za steznu glavu
- (6) Preklopni prekidač za smer obrtanja
- (7) Graničnik za dubinu
- (8) Leptir zavrtanj za podešavanje graničnika za dubinu

- (9) Pomoćna ručka (izolovana površina za držanje)
- (10) Ručka (izolovana površina za držanje)

### Tehnički podaci

Bušilica	GBM 16-2 RE
Broj artikla	<b>0 601 120 5..</b>
Nominalna ulazna snaga	W 1050
Maks. izlazna snaga	W 570
Broj obrtaja u praznom hodu	
– 1. brzina	min <sup>-1</sup> 0-600
– 2. brzina	min <sup>-1</sup> 0-1450
Maks. broj obrtaja pod opterećenjem	
– 1. brzina	min <sup>-1</sup> 0-400
– 2. brzina	min <sup>-1</sup> 0-950
Nominalni obrtni moment	Nm 14/6
(1./2. brzina)	
Prečnik vrata vretena	mm 43
Maks. Ø bušenja (1./2. brzina)	
– Čelik	mm 16/8
– Drvo	mm 40/20
– Aluminijum	mm 20/13
Područje zatezanja glave bušilice	mm 3-16
Konus vretena bušilice	B16
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg 3,7
Klasa zaštite	<input checked="" type="checkbox"/> II

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

### Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 62841-2-1.

Nivo šumova uredaja označen sa A iznosi tipično: **83 dB(A); nivo jačine zvuka 94 dB(A).** Nepouzdanost K = **5 dB.**

### Nosite zaštitne slušalice!

Ukupne vrednosti vibracije  $a_h$  (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni prema EN 62841-2-1:

Bušenje u metalu:  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1 \text{ m/s}^2$

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 uredaj 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 pomoćna ručka čvrsto pritegnuta. Gubitak kontrole može dovesti do povreda.

### Iskretanje pomoćne ručke

Dodatnu ručku (9) možete da iskrenete po želji, radi postizanja bezbednog položaja, koji tokom rada ne zamara. Okrećite donji deo dodatne ručke (9) suprotno od smera kretanja kazaljke na satu i zakrenite pomoćnu ručku (9) u željeni položaj. Zatim ponovo čvrsto uvrnite donji deo pomoćne ručke (9) u smeru kretanja kazaljke na satu.

### Podešavanje dubine bušenja

Pomoću graničnika za dubinu (7) može se definisati željena dubina bušenja X.

Otpustite leptir zavrtanj za podešavanje graničnika za dubinu (8) i postavite graničnik za dubinu u (9) pomoćnu ručku. Izvucite graničnik za dubinu toliko da razmak između vrha bušilice i vrha graničnika za dubinu odgovara željenoj dubini bušenja X.

### Promena alata (videti sliku B)

- Prilikom menjanja alata nosite zaštitne rukavice. Stezna glava se može pri dužem radu jako zagrejati.

### Nazubljena stezna glava sa automatskom blokadom

Otvarajte nazubljenu steznu glavu (1) okretanjem, dok se ne otvori dovoljno da bi se alat mogao umetnuti.

Ubacite alat. Umetnute ključ za steznu glavu (5) u odgovarajuće otvore nazubljene stezne glave (1) i ravnomerno zategnite alat.

### Promena stezne glave (videti sliku C)

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

### Demontaža stezne glave

Za demontažiranje nazubljene stezne glave (1) postavite viljuškasti ključ (širina ključa 27) na navrtku pogonskog vretena.

Držite nazubljenu steznu glavu čvrsto sa jednom rukom i okrećite drugom viljuškasti ključ suprotno od kazaljke na satu, sve dok se stezna glava ne odvoji od konusa vretena bušilice.

### Montaža stezne glave

- Konus vretena bušilice i otvor bez mora biti čist od masti i prljavštine.

Za montiranje nazubljene stezne glave (1) okrenite navrtku pogonskog vratila do kraja u smeru kretanja kazaljke na satu. Nataknite nazubljenu steznu glavu bez sile na pogonsko vreteno sve dok čvrsto ne nalegne.

Radi obezbeđivanja sigurnijeg naleganja nazubljene stezne glave, gumenim čekićem lagano udarite na čeonu stranu nazubljene stezne glave (1). Pritom pazite na to, da stezne čeljusti nazubljene stezne glave ne stoje napolju, da se ne bi oštetile.

### Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovu, 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 izazivaci raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smeju koristiti samo stručnjaci.

- Dobro provjerite radno mesto.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise u Vašoj zemlji za materijale koje treba obradivati.

- Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu. Prašine se mogu lako zapaliti.

## 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 obrtanja

Pomoću preklopnog prekidača smera okretanja (6) možete menjati smer okretanja električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (4) ovo nije moguće.

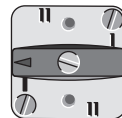
**Desni smer:** Za bušenje i uvrtajanje zavrtanja, preklopni prekidač za smer obrtanja (6) pritisnite ka dole na „R“.

**Levi smer:** Za otpuštanje odn. odvrtanje zavrtanja i navrti preklopni prekidač za smer obrtanja (6) pritisnite ka gore na „L“.

### Mehanički izbor brzine

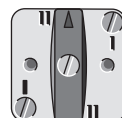
- ▶ Prekidač za biranje brzina (2) aktivirajte samo kada električni alat miruje.

Pomoću prekidača za izbor brzine (2) možete prethodno da izaberete 2 područja broja obrtaja.



#### Brzina I:

Opseg malog broja obrtaja; za rad sa velikim prečnikom bušenja



#### Brzina II:

Opseg velikog broja obrtaja; za radove sa malim prečnikom bušenja.

Ako prekidač za izbor brzine (2) ne možete da gurnete do graničnika, malo obrnute pogonsko vreteno burgijom.

### Uključivanje/isključivanje

Za puštanje u rad električnog alata pritisnite i zadržite prekidač za uključivanje/isključivanje (4).



Za fiksiranje pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (4) gurnite taster za fiksiranje (3) nagore.

Da biste električni alat isključili, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje (4) odn. kada je blokirano pomoću tastera za fiksiranje (3), pritisnite kratko prekidač za uključivanje/isključivanje (4) i onda ga pustite.

### Podešavanje broja obrtaja

Broj obrtaja uključenog električnog alata možete regulisati kontinuirano, zavisno od toga koliko ste pritisnuli prekidač za uključivanje/isključivanje (4).

Lagani pritisak na prekidač za uključivanje/isključivanje (4) rezultira niskim brojem obrtaja. Ako se pojača pritisak, povećava se broj obrtaja.

### Napomene za rad

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.

Kod bušenja u metalu koristite samo besprekorne, naoštrene HSS bušilice (HSS = brzo rezanje čelika visokog učinka).

Odgovarajući kvalitet garantuje program **Bosch** pribor.

Uredajem za oštrenje burgija (pribor) možete bez problema da oštrite spiralnu burgiju prečnika 2,5–10 mm.

Koristite za posebno precizne radove stalak bušilice (pribor).

Mašinska stega koja se dobija kao pribor omogućava sigurno stezanje radnog komada. Ovo sprečava uvrtanje radnog komada, kao i nesreće koje mogu nastati.

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

- ▶ Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

- ▶ Držite električni alat i prorez 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 nači će te pod: [www.bosch-pt.com](http://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 brojčanim 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](http://www.bosch-pt.rs)

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolica 29  
18000 Niš  
Tel./Fax: +381 18 274 030  
Tel./Fax: +381 18 531 798  
E-Mail: office@keller-nis.com  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

Pro Servis NS d.o.o.  
Temerinski put 17  
21000 Novi Sad  
Tel./Fax: +381 21 419-546  
E-Mail: office@proservis.rs  
[www.proservis.rs](http://www.proservis.rs)

**Bosnia**  
Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@bih.net.ba

### Uklanjanje dubreta

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 uredajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

► **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

► **Kadar uporabljajte 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 zaščito za oči.** 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 stikaluu 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 priključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.

► **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnotesje.** 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 lahkomiseln 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

## Slovenščina

### Varnostna opozorila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

**A 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 iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

#### Električna varnost

- **Priklučni 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 vlagom.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.

- 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.
  - ▶ **Izvlecite vtč 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 dosegot otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali 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 nezgodke.
  - ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostriimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
  - ▶ **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 in 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 osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

#### Varnostna opozorila za vrtanje

##### Varnostna navodila za vsa opravila

- ▶ **Uporabite dodatni ročaj/ročaje.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka s skrito žico ali lastnim kablom, električno orodje držite za izolirane ročaje.** Ob stiku rezalnega nastavka 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 vrta prosti, ne da bi se pri tem dotikal obdelovanca, in tako povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Z vrtanjem začnite pri nižji hitrosti, konica svedra pa naj se dotika obdelovanca.** Pri višji hitrosti se lahko sveder upogne, če se vrta prosti, 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

- ▶ **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.
- ▶ **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.
- ▶ **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 zataknje, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

## 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 za vrtanje v les, kovino, keramiko in umetne mase.

#### Komponente na sliki

Osštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- (1) Vpenjalna glava z zobatim vencem
- (2) Stikalo za izbiro stopnje
- (3) Tipka za zaklep stikala za vklop/izklop
- (4) Stikalo za vklop/izklop
- (5) Ključ za vpenjalno glavo
- (6) Stikalo za izbiro smeri vrtenja

- (7) Omejevalnik globine
- (8) Krilni vijak za nastavitev omejevalnika globine
- (9) Dodatni ročaj (izolirana oprijemalna površina)
- (10) Ročaj (izolirana oprijemalna površina)

## Tehnični podatki

Vrtalnik	GBM 16-2 RE	
Številka izdelka	<b>0 601 120 5.</b>	
Nazivna moč	W	1050
Najv. delovna moč	W	570
Število vrtljajev v prostem teku		
- 1. stopnja	min <sup>-1</sup>	0-600
- 2. stopnja	min <sup>-1</sup>	0-1450
Najv. število vrtljajev pri obremenitvi		
- 1. stopnja	min <sup>-1</sup>	0-400
- 2. stopnja	min <sup>-1</sup>	0-950
Nazivni vrtljni moment	Nm	14/6
(1./2. stopnja)		
Premer vrata vretena	mm	43
Najv. premer vrtanja (1./2. stopnja)		
- Jeklo	mm	16/8
- Les	mm	40/20
- Aluminij	mm	20/13
Območje vpenjanja z vpenjalno glavo	mm	3-16
Stožec vrtalnega vretena		B16
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,7
Razred zaščite pred el. udarom		<input type="checkbox"/> / II

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

## Podatki o hrupu/tresljajih

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z **EN 62841-2-1**.

Nivo hrupa razreda A za električno orodje običajno znaša: **83** dB(A); raven zvočne moči **94** dB(A). Negotovost K = **5** dB.

### Uporabljajte zaščito za sluš!

Skupne vrednosti tresljajev  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu z **EN 62841-2-1**:

Vrtanje v kovino:  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1 \text{ m/s}^2$

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.

Določi dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Namestitev

► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

### Dodatni ročaj (glejte sliko A)

► Svoje električno orodje uporabljajte zgolj z dodatnim ročajem (9).

► Pred začetkom del se prepričajte, da je dodatni ročaj tesno privit. Izguba nadzora nad orodjem lahko povzroči poškodbe.

### Obračanje dodatnega ročaja

Dodatni ročaj (9) lahko po želji obrnete in s tem zagotovite varno in neutrujajočo drži pri delu.

Zavrtite spodnjo ročico dodatnega ročaja (9) v levo in obrnite dodatni ročaj (9) v želen položaj. Nato znova zategnite ročico dodatnega ročaja (9) v desno.

### Nastavitev globine vrtanja

Z omejevalnikom globine (7) lahko določite želeno globino vrtanja X.

Sprostite krilni vijak za nastavitev omejevalnika globine (8) in vstavite omejevalnik globine v dodatni ročaj (9).

Omejevalnik globine povlecite, tako da bo razdalja med konico svedra in konico omejevalnika globine ustrezala želeni globini vrtanja X.

### Menjava nastavka (glejte sliko B)

► Pri menjavi nastavka nosite zaščitne rokavice.

Vpenjalna glava se lahko med daljšimi delovnimi postopki močno segreje.

### Vpenjalna glava z zobatim vencem in samodejno zaskočitvijo

Odvijajte vpenjalno glavo z zobatim vencem (1) tako dolgo, da lahko vstavite nastavek.

Vstavite nastavek. Vstavite ključ za vpenjalno glavo (5) v ustrezne izvrtine vpenjalne glave z zobatim vencem (1) in nastavek enakovremeno zategnite.

### Zamenjava vpenjalne glave (glejte sliko C)

► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

### Demontaža vpenjalne glave

Za demontažo vpenjalne glave z zobatim vencem (1) namestite viličasti ključ (velikost 27) na matico pogonskega vretena.

Z eno roko trdno držite vpenjalo glavo z zobatim vencem, z drugo roko pa obračajte viličasti ključ v levo, dokler se vpenjalna glava ne loči od stožca vrtalnega vretena.

### Montaža vpenjalne glave

#### ► Poskrbite, da bosta konus vrtalnega vretena in odporna vpenjalne glave vedno čista in brez masti.

Za montažo vpenjalne glave z zobatim vencem (1) do konca obrnite matico na pogonskem vretenu v desno.

Brez uporabe sile namestite vpenjalno glavo z zobatim vencem na pogonsko vreteno, da trdno nasede.

Z gumijastim kladivom rahlo udarite na celno stran vpenjalne glave z zobatim vencem (1), kar bo zagotovilo varno nasedanje vpenjalne glave z zobatim vencem. Pri tem pazite, da vpenjalne čeljusti vpenjalne glave z zobatim vencem ne bodo gledale ven, ker se lahko poškodujejo.

### Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin lahko škoduje zdravju. Dotik ali vdihavanje tega prahu lahko povzroči alergične reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali drugih prisotnih oseb.

Določene vrste prahu, kot je npr. prah hrastovine ali bukovja, so rakotvorne, še posebej skupaj z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Material z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovanje materiale.

#### ► Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu. Prah se lahko hitro vname.

## 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

S preklopnim stikalom smeri vrtenja (6) lahko spremenite smer vrtenja električnega orodja. Pri pritisnjem stikala za vklop/izklop (4) spremjanje smeri vrtenja ni možno.

**Vrtenje v desno:** za vrtanje in privijanje vijakov potisnite stikalo za izbiro smeri vrtenja (6) navzdol na „R“.

**Vrtenje v levo:** za sprostitev oz. odvijanje vijakov in matic potisnite stikalo za izbiro smeri vrtenja (6) navzgor na „L“.

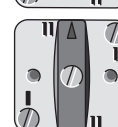
### Mehanska izbira stopnje

#### ► Stikalo za izbiro stopnje(2) uporablajte samo, ko električno orodje miruje.

S stikalom za izbiro stopnje (2) je mogoče vnaprej izbrati dve območji števila vrtlajev.

#### Prestava I:

Nizko število vrtlajev; za vrtanje s svedri večjih premerov



#### Prestava II:

Visoko število vrtlajev; za vrtanje s svedri manjših premerov.

Če stikala za izbiro stopnje (2) ne morete potisniti do prislonja, rahlo zavrtite pogonsko vreteno s svedrom.

### Vklop/izklop

Za zagon električnega orodja pritisnite na stikalo za vklop/izklop (4) in ga držite pritisnjenega.



Za blokiranje pritisnjenega stikala za vklop in izklop (4) potisnite zaporno tipko (3) navzgor.

Za izklop električnega orodja izpustite stikalo za vklop/izklop (4) oz., če je blokirano z zaporno tipko (3), na kratko pritisnite stikalo za vklop/izklop (4) in ga nato izpustite.

### Nastavitev števila vrtlajev

Število vrtlajev vklopjenega električnega orodja lahko brezstopenjsko upravljate glede na to, kako globoko pritisnete stikalo za vklop/izklop (4).

Rahel pritisk na stikalo za vklop/izklop (4) povzroči nizko število vrtlajev. Z vse močnejšim pritiskanjem stikala se število vrtlajev povečuje.

### Navodila za delo

Po daljšem delu z majhnim številom vrtlajev dovolite, da se električno orodje ohladi. To storite tako, da ga pustite 3 minute delovati pri največjem številu vrtlajev v prostem teku.

Za vrtanje v kovino uporabite samo nepoškodovane in naostrene svedre iz visokozmogljivega hitroreznega jekla (HSS). Ustrezno kakovost zagotavlja program pribora Bosch.

Z napravo za brušenje svedrov (pribor) lahko brez težav nabrusite spiralne svedre s premerom od 2,5 do 10 mm.

Pri posebno preciznih delih uporablajte vrtalno stojalo (pribor).

Strojni primež, ki ga lahko kupite kot pribor, omogoča varno vpenjanje obdelovanca. To bo preprečilo premikanje obdelovanca in nezgode, ki bi lahko zaradi tega nastale.

## 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 prezačevalnih 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)

### Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

### Zgolj za države Evropske unije:

V skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU 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.

## 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 osvjetljenim. Nered ili neosvjetljeno 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 djeci i drugim osobama držite podalje od mjesta rada. Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- ▶ Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati vtičnici. Sve su preinake utikača zabranjene. Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća vtičnica 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 zloupotrebljavajte priključni kabel. Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne vtičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih 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 kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ako ne možete izbjegići 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.
- ▶ **Sprječite 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 uredaj 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 uredaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i 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 pomicnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
- ▶ **Ako uredaji 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 uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbjržni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uredaj. 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 uredaja.** Ovim mjerama opreza izbjegić će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega 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 alete i pribor.** Kontrolirajte rade li besprekorno pomicni dijelovi uredaja, jesu li zaglavljeni, 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 alete održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima raditi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alete, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uredaja.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predvidene 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 uredajem.

#### Sigurnosna upozorenja za bušilice

##### Sigurnosne upute za sve radnje

- ▶ **Upotrebljavajte 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 mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti kabel.** Ako pribor za rezanje dode u doticaj sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.

##### Sigurnosne upute za upotrebu dugačkih svrdala

- ▶ **Ne radite s uredajem 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.

##### Dodatane sigurnosne napomene

- ▶ **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škripca sigurnije će se držati nego s vašom rukom.
- ▶ **Odmah isključite električni alat ako se blokira radni alat.** Budite pripravljeni na visoke reakcijske momente koji uzrokuju povratni udarac. Radni alat se blokira ako

se preoptereti električni alat ili se zaglaviti u izratku koji se obraduje.

- **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opskrbne 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 zastavi.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.

## 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 slike na početku uputa za uporabu.

### Namjenska uporaba

Električni alat je namijenjen za bušenje u drvo, metal, keramiku i plastiku.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Stezna glava s nazubljenim vijencem
- (2) Prekidač za biranje brzina
- (3) Tipka za blokadu prekidača za uključivanje/isključivanje
- (4) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (5) Ključ stezne glave
- (6) Preklopka smjera rotacije
- (7) Graničnik dubine
- (8) Krilni vijak za namještanje graničnika dubine
- (9) Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)
- (10) Ručka (izolirana površina zahvata)

### Tehnički podaci

Bušilica	GBM 16-2 RE	
Kataloški broj	<b>0 601 120 5..</b>	
Nazivna primljena snaga	W	1050
Maks. predana snaga	W	570
Broj okretaja u praznom hodu		
- 1. brzina	min <sup>-1</sup>	0-600
- 2. brzina	min <sup>-1</sup>	0-1450
Maks. broj okretaja pri opterećenju		
- 1. brzina	min <sup>-1</sup>	0-400
- 2. brzina	min <sup>-1</sup>	0-950

Bušilica	GBM 16-2 RE	
Nazivni zakretni moment (1./2. brzina)	Nm	14/6
Promjer grla vretena	mm	43
Maks. promjer bušenja (1./2. brzina)		
- Čelik	mm	16/8
- Drvo	mm	40/20
- Aluminij	mm	20/13
Stezno područje stezne glave	mm	3-16
Konus bušnog vretena		B16
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,7

Klasa zaštite  I  II

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotočnu 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: **83 dB(A)**; razina zvučne snage **94 dB(A)**. Nesigurnost K = **5 dB**.

### Nosite zaštitne slušalice!

Ukupne vrijednosti vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom **EN 62841-2-1**: Bušenje metala:  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1 \text{ m/s}^2$

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerenе su sukladno normiranom postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisiju 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 zategnuta dodatna ručka.** Gubitak kontrole nad električnim alatom može prouzročiti ozljede.

#### Zakretanje dodatne ručke

Možete zakrenuti dodatnu ručku (9) po želji kako biste mogli postići sigurno držanje ruke pri radu bez zamaranja.

Okrenite donji dio dodatne ručke (9) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i zakrenite dodatnu ručku (9) u željeni položaj. Zatim ponovno pritegnite donji dio dodatne ručke (9) u smjeru kazaljke na satu.

#### Namještanje dubine bušenja

Pomoću graničnika dubine (7) možete odrediti željenu dubinu bušenja X.

Otpustite krilni vijak za namještanje graničnika dubine (8) i umetnite graničnik dubine u dodatnu ručku (9).

Izvucite graničnik dubine toliko da razmak između vrha svrdla i vrha graničnika dubine odgovara željenoj dubini bušenja X.

#### Zamjena alata (vidjeti sliku B)

- ▶ **Nosite zaštitne rukavice pri zamjeni alata.** Stezna glava može se kod duljih radnih postupaka jako zagrijati.

#### Stezna glava s nazubljenim vijencem s automatskom blokadom

Otvorajte steznu glavu s nazubljenim vijencem (1) okretanjem sve dok ne možete umetnuti alat.

Umetnite alat. Utaknite ključ stezne glave (5) u odgovarajuće provrte stezne glave s nazubljenim vijencem (1) i ravnomjerno stegnjite alat.

#### Zamjena stezne glave (vidjeti sliku C)

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

#### Demontaža stezne glave

Za demontažu stezne glave s nazubljenim vijencem (1) stavite viličasti ključ (otvor ključa 27) na maticu na pogonskom vretenu.

Jednom rukom čvrsto držite steznu glavu s nazubljenim vijencem, a drugom rukom okrenite viličasti ključ u smjeru suprotnom od kazaljke na satu sve dok se stezna glava ne otpusti s konusa bušnog vretena.

#### Montaža stezne glave

- ▶ **Na konusu bušnog vretena i otvoru stezne glave ne smije biti masnoće i prljavštine.**

Za montažu stezne glave s nazubljenim vijencem (1) okrenite maticu na pogonskom vretenu do graničnika u smjeru kazaljke na satu.

Nataknite steznu glavu s nazubljenim vijencem bez uporabe sile na pogonsko vreteno sve dok će vrstno ne dosjedne.

Lagano udarajte gumenim čekićem po prednjoj strani stezne glave s nazubljenim vijencem (1) kako bi se osigurao siguran dosjed stezne glave s nazubljenim vijencem. Pritom pazite

da ne strše stezne čeljusti stezne glave s nazubljenim vijencem kako se ne bi oštetila.

#### Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala, kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, minerala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili oboljenja dišnih puteva korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Odredena 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 obradivati samo stručne osobe.

- Pobrinjite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštuje važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

#### ▶ Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

## 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 rotacije

Preklopkom smjera rotacije (6) možete promijeniti smjer rotacije električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (4) to ipak nije moguće.

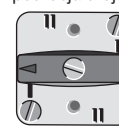
**Okretanje udesno:** Za bušenje i uvratanje vijaka pritisnite preklopku smjera rotacije (6) prema dolje u položaj „R“.

**Okretanje uljevo:** Za otpuštanje odn. odvrtanje vijaka i matica pritisnite preklopku smjera rotacije (6) prema gore u položaj „L“.

#### Mehaničko biranje brzina

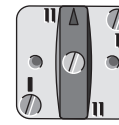
- ▶ **Prekidač za biranje brzina (2) možete pritisnuti samo u stanju mirovanja električnog alata.**

Prekidačem za biranje brzina (2) možete odabrat 2 područja broja okretaja.



#### Brzina I:

Područje manjeg broja okretaja; za rad s velikim promjerom bušenja



#### Brzina II:

Područje većeg broja okretaja; za rad s malim promjerom bušenja.

Ako prekidač za biranje brzina (2) ne možete zakrenuti do graničnika, pogonsko vreteno malo okrenite svrdлом.

## Uključivanje/isključivanje

Za **puštanje električnog alata u rad** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (**4**) i držite ga pritisnutog.



Za **fiksiranje** pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje (**4**) pritisnite tipku za blokadu (**3**) prema gore.

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (**4**) odn. ako je blokiran tipkom za blokadu (**3**), pritisnite kratko prekidač za uključivanje/isključivanje (**4**) i zatim ga otpustite.

## Namještanje broja okretaja

Broj okretaja uključenog električnog alata možete bezstupanjski regulirati ovisno o tome do kojeg stupnja ste pritisnuli prekidač za uključivanje/isključivanje (**4**).

Laganim pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje (**4**) postiže se manji broj okretaja. Jačim pritiskom povećava se broj okretaja.

## Upute za rad

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.

Kod bušenja u metal koristite samo besprijeckorna, naoštrena HSS svrdla (HSS=brzorezni čelik). Odgovarajuću kvalitetu jamči program **Bosch** pribora.

Uredajem za oštrenje svrdla (pribor) možete bez napora naosrtiti spiralna svrdla promjera od 2,5–10 mm.

Za posebno precizne radove koristite stalak za bušenje (pribor).

Strojni škripac, koji se dobije kao pribor, omogućava sigurno stezanje izratka. On sprječava okretanje izratka, a time će se izbjegći eventualne nezgode.

## 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. Crtče 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 obvezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

## Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SRH-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

## Bosnia

Elektro-Servis Vl. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@bih.net.ba

## 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.

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

**HOIATUS** Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhidest ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhidest edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" kääb nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

**Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrasamata või valgustamata töökoht võib põhjustada õnetusi.

**Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob 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 pistikupessas sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmituge.** 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, öli, 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 välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit 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 möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülititud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

- ▶ **Vältige ebavälist tööasendit. Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõlvastust. 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 tolmuemaldus- ja tolmu kogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamises hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### **Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsmine ja kasutamine**

- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspäirides efektiivselt 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 seadmost aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanevat.** See ettevaatusabinõu vältib 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 kääsolevaid 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 möjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljudes önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt kääsolevatele juhistele, võttes arvesse töötgingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määrdaine testest.** Libedad

käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja otamatutes 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

- **Kasutage lisakäepidet (lisakäepideid).** Kontrolli kaotuse tagajärjeks võivad olla kehavigastused.
- **Tehes töid, mille puhul võib lõiketarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või elektrilise tööriista enda toitejuhet, hoitke elektrilist tööriista ainult käepideme isoleeritud pinnast.** Lõiketarvik, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.

##### Ohutusnõuded pikkade puurile kasutamisel

- **Ärge kunagi töötage kõrgematel pööretel kui puurile märgitud maksimaalne pöörlemiskiirus.** Kõrgematel pööretel tekib oht, et puur köverdub, kui see saab toorikuga kokku puutumata vabalt pööreda, tagajärjeks võivad olla kehavigastused.
- **Alustage puurimist madalatel pööretel, nii et puuri ots puutub toorikuga kokku.** Kõrgematel pööretel tekib oht, et puur köverdub, kui see saab toorikuga kokku puutumata vabalt pööreda, tagajärjeks võivad olla kehavigastused.
- **Rakendage surveet ainult otse puurile ning hoiduge liigse surve rakendamisest.** Puur võib köverduuda, murduda ja põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle, mille tagajärjeks on kehavigastused.

##### Täiendavad ohutusnõuded

- **Kinnitage tööldelav toorik.** Kinnitusseadmete või kruustangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoitdes.
- **Lülitage elektriline tööriist kohe välja, kui tarvik kinni kilub. Olge valmis suurteks reaktsioonijõumomentideks, mis põhjustavad tagasilöögi.** Tarvik kilub kinni, kui elektrilisele tööriistale rakendatakse ülekoormust või kui see läheb töödeldavas toorikus kalde alla.
- **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid lokalisierimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõtja poolte.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögioht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.
- **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskinud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiluuda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



### Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõuetega ja juhistega eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

#### Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud puidu, metalli, keraamika ja plastikuurimiseks.

#### Pildil kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Hammavöö-puurpadrun
- (2) Käiguvaliku lülit
- (3) Sisse-/väljalülit fikseerimispunp
- (4) Sisse-/väljalülit
- (5) Puurpadruni vöti
- (6) Pöörlemissuuna ümberlülit
- (7) Sügavuspürik
- (8) Tiibkruvi sügavuspüriku seadmiseks
- (9) Lisakäepide (isoleeritud haardepind)
- (10) Käepide (isoleeritud haardepind)

#### Tehnilised andmed

Puurmasin	GBM 16-2 RE	
Tootenumber	0 601 120 5..	
Nimivõimsus	W	1050
Max väljundvõimsus	W	570
Tühikäigu-pöörlemiskiirus		
- 1. käik	min <sup>-1</sup>	0-600
- 2. käik	min <sup>-1</sup>	0-1450
Max pöörlemiskiirus koormatult		
- 1. käik	min <sup>-1</sup>	0-400
- 2. käik	min <sup>-1</sup>	0-950
Nimipöördemoment	Nm	14/6 (1./2. käik)
Spindlikaela läbimõõt	mm	43
Puuri max Ø (1./2. käik)		
- Teras	mm	16/8
- Puit	mm	40/20
- Alumiinium	mm	20/13
Puurpadruni haardevahemik	mm	3-16
Puurispindli koonus		B16
Kaal	kg	3,7
EPTA-Procedure 01:2014 järgi		

Puurmasin	GBM 16-2 RE
-----------	-------------

## Kaitseklass

□ / II

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

**Andmed müra/vibratsiooni kohta**

Müratase mõõdetud kooskõlas standardiga **EN 62841-2-1**.

Seadme A-filtriga korrigeeritud müratase on üldjuhul:

**83 dB(A)**; helivõimsuse tase **94 dB(A)**. Mõõtemääramatus K = **5 dB**.

**Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!**

Vibratsiooni koguväärtused  $a_h$  (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, määratud vastavalt **EN 62841-2-1**:

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

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on mõõdetud standardset mõõtmeteodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsionitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks. Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakenduste korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetavatate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused nendest erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsionitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitud või mil seade on küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetavatate tööriistade hooldus, kätesoojendus, töökorraldus.

**Paigaldus**

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

**Lisakäepide (vt jn A)**

- ▶ Kasutage oma elektrilist tööriista ainult koos lisakäepidemega (9).
- ▶ Kontrollige enne kõiki töid, et lisakäepide oleks tugevalt pingutatud. Kontrolli kaotamine seadme üle võib põhjustada vigastusi.

**Lisakäepideme pööramine**

Kindla ja väheväsitava tööhoiaku saavutamiseks võite lisakäepidet (9) suvaliselt kallutada.

Pöörake lisakäepideme (9) alumist haardepidet vastupäeva ja kallutage lisakäepide (9) soovitud asendisse. Keerake seejärel lisakäepideme (9) alumine haardepide päripäeva uuesti kinni.

**Puurimissügavuse seadmine**

Sügavuspiirikuga (7) saab määräda soovitud puurimissügavuse **X**.

Vabastage sügavuspiiriku seadmise tiibkruvi (8) ja asetage sügavuspiirik lisakäepidemesse (9).

Tõmmake sügavuspiirik nii kaugele välja, et puuri otsa ja sügavuspiiriku otsa vahekaugus vastab soovitud puurimissügavusele **Xt**.

**Tööriista vahetamine (vt jn B)**

- ▶ Tööriista vahetamisel kandke kaitsekindaid. Padrun võib pikemal töötamisel tugevasti kuumeneda.

**Automaatse lukustusega hammasvöö-puurpadrun**

Avage hammasvöö-puurpadrun (1) seda pöörates, kuni tööriista saab kohale asetada.

Asetage tööriist kohale. Asetage puurpadruni vöti (5) vastavatesse avadesse hammasvöö-puurpadrunis (1) ja pingutage tööriist ühtlaselt.

**Puurpadruni vahetamine (vt jn C)**

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

**Puurpadruni eemaldamine**

Hammavöö-puurpadruni (1) eemaldamiseks asetage harkvöti (SW 27) ajamispindli mutriile.

Hoidke hammasvöö-puurpadrunit ühe käega kinni ja keerake teise käega harkvöti vastupäeva, kuni puurpadrun spindli koonuselt lahti tuleb.

**Puurpadruni paigaldamine**

- ▶ Hoidke puurspindli koonus ja puurpadruni siseava puhas määrdest ja mustusest.

Hammavöö-puurpadruni (1) paigaldamiseks keerake mutter ajamispindlil päripäeva kuni toeni.

Asetage hammasvöö-puurpadrun jõudu rakendamata ajamispindlike, nii et see kindlalt kinnitub.

Lööge hammasvöö-puurpadruni kindlaks kinnitamiseks kummihaamriga kergelt hammasvöö-puurpadruni (1) esiküljle. Seejuures veenduge, et hammasvöö-puurpadruni kinnituspakid ei ulatu esile, et neid mitte kahjustada.

**Tolmu/laastude äraimemine**

Pliisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada terivist. Tolmuga kokkupuude või tolmu sissehingamine võib põhjustada kasutajal või läheduses vilivatsete inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja põõgitolm, on vähki tekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisainetega (kromaat, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldatav materjal ei tohiv töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitame kasutada hingamisteede kaitsemaski P2-klassi filtriga.

Järgige töodeldavate materjalide kohta kehtivaid riiklike eeskirju.

► **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

## 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.**

### Pöörlemisvuuna ümberlülitamine

Elektrilise tööriista pöörlemisvuunda saate muuta pöörlemisvuuna ümberlüliti (6). Allavajutatud sisse-/väljalülit (4) korral ei ole see võimalik.

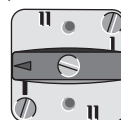
**Päripäeva pöörlemine:** Puurimiseks ja kruvide sisseekeeramiseks lükake pöörlemisvuuna ümberlüliti (6) alla asendisse „R“.

**Vastupäeva pöörlemine:** Kruvide ja mutrite lahitipäästmiseks või väljakeeramiseks lükake pöörlemisvuuna ümberlüliti (6) üles asendisse „L“.

### Mehaaniline käiguvalik

► **Käsitsege käiguvaliku lülitit (2) ainult seisva elektrilise tööriista korral.**

Käiguvaliku lülitiga (2) saab eelvalida 2 pöörlemiskiiruste piirkonda.



#### I käik:

madalate pöörlemiskiiruste vahemik; töötamiseks suure läbimõõduga puuridega



#### II käik:

kõrgeate pöörlemiskiiruste vahemik; töötamiseks väikese läbimõõduga puuridega.

Kui käiguvaliku lülit (2) ei saa piirajani kallutada, pöörake ajamispindlit veidi puuriga.

### Sisse-/väljalülitamine

Elektrilise tööriista **kasutuselevõtmiseks** vajutage elektrilise tööriista sisse-/väljalülitit (4) ja hoidke seda surutult.



Et fikseerida allavajutatud sisse-/väljalülitit (4), lükake fikseerimispupp (3) üles.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülit (4) või kui see oli fikseerimispupaga (3) fikseeritud, vajutage sisse-/väljalülitit (4) lühidalt ja vabastage seejärel.

### Pöörlemiskiiruse seadmne

Sisselülitatud elektrilise tööriista pöörlemiskiirust saate sujuvalt reguleerida, olenevalt sellest, kui kaugelte te sisse-/väljalülitit (4) alla vajutate.

Kerge surve sisse-/väljalülitile (4) annab madala pöörlemiskiiruse. Surve suurendamisega kasvab ka pöörlemiskiirus.

## Töösuunised

Pärast pikemaajalist tööd väikesel pöörlemiskiirusel tuleks elektrilisel tööriistal lasta jahtumiseks töötada umbes 3 minutit tühikäigul maksimaalse pöörlemiskiirusega.

Metalli puurimiseks kasutage ainult laitmatus korras, teritatud HSS-puure (HSS = kvaliteet-kiirolketeras). Vastava kvaliteedi tagab Bosch-lisavarustuse programm.

Puuriteritusseadme (lisavarustus) abil saate kerge vaevaga teritada läbimõõduga 2,5–10 mm spiraalpuure.

Eriti suurt täpsust nöövdvate tööde puhul kasutage trellistatiivi (lisavarustus).

Lisavarustusena pakutavad masinkruustangid võimaldavad toorikut kindlalt kinnitada. See hoiab ära tooriku paigaltnihkumise ja sellest tingitud önnetused.

## Hooldus ja korraphoid

### Hooldus ja puhastus

► **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

► **Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.**

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutustel teha Bosch-il või Bosch-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

### Klienditeenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad 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 nõustajad on meeeldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

### Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

## Ūksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtvatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult kordusasutada või ringlusse võtta.

► **Nepieļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūtot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nenoslogojet kabeli. Neizmantojet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotiķika kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.** Bojāts val samezglojies elektrokabelis var būt par céloni elektriskā trieciena saņemšanai.

► **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienigi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.

► **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

## Personiskā drošība

► **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rikojeties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirkis var būt par céloni no pietņam savainojumam.

► **Lietojiet individuālo darba aizsargapriju.** Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālā darba aizsargapriju (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveri vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.

► **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanu.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiķlam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīniet, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.

► **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rikus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas bridi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.

► **Nesniedzieties pārāk tālu.** Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju. Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.

► **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegti drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par céloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlašanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz Jūsu tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

#### Drošība darba vietā

- Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādžienbistamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu tūvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā. Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstēlo, 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, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotiķla kontaktligzdi. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdi, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.

Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustošajās daļās.

- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pieļetojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepāļaujieties uz iemāņam, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažas sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.

#### Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslagojiet elektroinstrumentu.** Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstruments, 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 elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinūšas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušās un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- ▶ **Uzturiet griezōšos darbinstrumentus asus un tirus.** Rūpīgi kopī elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nēmot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novēst pie neparedzamām sekām.
- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvirsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvirsma traucē efektīvi rikoties ar

elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

#### Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiku kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni.

#### Drošības noteikumi urbjmašīnām

##### Drošības noteikumi visu veidu darbibām

- ▶ **Lietojet papildokrturi(us).** Kontroles zaudēšana pār instrumentu var kļūt par cēloni savainojumiem.
- ▶ **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvirsmām, veicot darbības, kuru laikā griešanas piederums var skart sleptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli.** Griešanas piederumam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta nenosēgtajām metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.

##### Drošības noteikumi, lietojot garus urbus

- ▶ **Nekad nepārsniedziet urbum norādīto maksimālo griešanas ātrumu.** Pie lielākām ātruma vērtībām, rotējot brīvi, bez saskaršanās ar apstrādājamo priekšmetu, urbis var saliekties, savainojot lietotāju.
- ▶ **Vienmēr uzsāciet urbānu ar nelielu ātrumu, kontaktejot urbja smalli 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 sakrit 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

- ▶ **Notipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvspilēs vai citā stiprinājuma ierīcē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.
- ▶ **Nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu, ja iestrēgšt tajā iestiprinātais darbinstruments.** Esiet gatavs augstam reaktivajam griezes momentam, kas var iedarboties uz Jūsu rokām un izraisīt atsītienu. Darbinstruments var iestrēgt, ja elektroinstruments tiek pārslogs vai arī darbinstruments apstrādājamajā priekšmetā tiek sašķiebts.
- ▶ **Lietojet piemērotu metāmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumentu saskaršanās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot üdensvada 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.

## 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.

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

### Paredzētais pielietojums

Elektroinstruments ir paredzēts urbšanai kokā, metālā, keramiskajos materiālos un plastmasā.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- (1) Zobaploces urbīpatrona
- (2) Pārnesumu pārlēdzējs
- (3) Taustiņš ieslēdzēja fiksēšanai
- (4) Ieslēdzējs
- (5) Urbīpatronas atslēga
- (6) Griešanās virziena pārlēdzējs
- (7) Dzīļuma ierobežotājs
- (8) Spārnskrūve dzīļuma ierobežotāja fiksēšanai
- (9) Papildrokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
- (10) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)

### Tehniskie dati

Urbīmašīna	GBM 16-2 RE	
Izstrādājuma numurs	<b>0 601 120 5..</b>	
Nominālā patēriņamā jauda	W	1050
Maks. atdodamā jauda	W	570
Griešanās ātrums brīvgaitā		
- 1. pārnesumam	min. <sup>-1</sup>	0-600
- 2. pārnesumam	min. <sup>-1</sup>	0-1450
Maks. griešanās ātrums pie slodzes		
- 1. pārnesumam	min. <sup>-1</sup>	0-400
- 2. pārnesumam	min. <sup>-1</sup>	0-950
Nominālais griezes moments (1./2. pārnesumam)	Nm	14/6
Darbvārpstas aptveres diāmetrs	mm	43
Maks. urbuma Ø (1./2. pārnesums)		
- tēraudā	mm	16/8

Urbīmašīna	GBM 16-2 RE	
- kokā	mm	40/20
- alumīnijā	mm	20/13
Urbīpatronas iespilēšanas diapazons	mm	3-16
Urbīpatronas konuss		B16
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,7
Elektroaizsardzības klase		□ / II

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumenti, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

### Informācija par troksni un vibrāciju

Instrumenta radītā troksņa parametri ir noteikti atbilstoši standartam **EN 62841-2-1**.

Pēc A raksturliknes izsvērtais elektroinstrumenta radītā troksņa parametri tipiskā gadījumā sasniedz šādas vērtības: skaņas spiediena līmenis **83 dB(A)**; skaņas jaudas līmenis **94 dB(A)**. Izkliede K = 5 dB.

### Nēsājiet ausu aizsargus!

Vibrāciju kopējā vērtība a<sub>h</sub> (vektoru summa trijos virzienos) un mērījuma kļūda K ir noteiktas atbilstoši standartam **EN 62841-2-1**:

veicot urbšanu metālā: a<sub>h</sub> = **2,5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1 m/s<sup>2</sup>**

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā troksņa vērtība ir izmērita atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un troksņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā troksņa vērtība ir attiecināma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstruments tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpoti, tā svārstību līmenis un radītā troksņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt svārstību un troksņa radīto papildu slodzes kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un troksņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstruments ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un troksņa radīto papildu slodzi kopejām darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojet darbu.

## Montāža

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

### Papildrokturis (skatīt attēlu A)

- Lietojiet elektroinstrumentu tikai tad, ja uz tā ir nostiprināts papildrokturis (9).
- Ik reizi pirms darba pārliecieties, ka papildrokturis ir stingri nostiprināts. Kontroles zaudēšana pār instrumentu var kļūt par cēloni savainojumiem.

### Papildroktura pagriešana

Lai būtu iespējams strādāt droši un bez noguruma, papildrokturi (9) var pagriezt un nostiprināt vēlamajā stāvoklī.

Atskrūvējiet papildroktura (9) apakšējo posmu, grieżot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, un tad pagrieziet papildrokturi (9) vēlamajā stāvokli. Pēc tam no jauna stingri pieskrūvējiet papildroktura (9) apakšējo posmu, grieżot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

### Urbšanas dzījuma iestatīšana

Ar dzījuma ierobežotāja (7) palīdzību var iestatīt vēlamo urbšanas dzījumu X.

Atskrūvējiet spārnskrūvi urbšanas dzījuma ierobežotāja fiksēšanai (8) un ievietojet papildrokturi (9) urbšanas dzījuma ierobežotāju.

Izvelciet urbšanas dzījuma ierobežotāju tādā garumā, lai attālums starp urbja smaili un urbšanas dzījuma ierobežotāja galu būtu vienāds ar vēlamo urbšanas X.

### Darbinstrumenta maiņa (skatīt attēlu B)

- Nomainot darbinstrumentu, uzvelciet aizsargcimdus. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, urbjspatrona var stipri sakarst.

### Zobaploces urbjspatrona ar automātisku fiksēšanu

Grieżot zobaploces urbjspatronas (1) aptveri, atveriet to, līdz urbjspatronā kļūst iespējams ievietot darbinstrumentu.

Ievietojet darbinstrumentu urbjspatronā. Grieżot urbjspatronas atslēgu (5), kas ievietota vienā no zobaploces urbjspatronas (1) atvērumiem, stingri iespilējet darbinstrumentu.

### Urbjspatronas nomaiņa (attēls C)

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

### Urbjspatronas noņemšana

Lai noņemtu zobaploces urbjspatronu (1), novietojet valējā tipa uzgriežņu atslēgu (platums 27) uz darbvārpstas uzgriežņu.

Ar vienu roku stingri turiet zobaploces urbjspatronu un ar otru roku griežiet uzgriežņu atslēgu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, līdz urbjspatrona atdalās no darbvārpstas konusa.

### Urbjspatronas iestiprināšana

- Nepieļaujet, lai uz darbvārpstas konusa vai urbjspatronas urbumā nonāktu smērvielas vai netīrumi.

Lai nostiprinātu zobaploces urbjspatronu (1), līdz galam pieskrūvējiet darbvārpstas uzgriezni, grieżot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

Ar mērēnu spiedienu uzbidiet zobaploces urbjspatronu uz darbvārpstas, līdz tā stingri fiksējas.

Lai panāktu zobaploces urbjspatronas drošu fiksēšanos, ar gumīji veseri viegli uzsietiet pa zobaploces urbjspatronas (1) priekšpusi. Lai izvairītos no zobaploces urbjspatronas sabojāšanās, sekojet, lai tās noturprizmas iestiprināšanas laikā būtu aizvērtas.

### Putekļu un skaidu uzsūkšana

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 alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumentu lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģejoši 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 iemājām.

- 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.

- **Nepieļaujet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

## Lietošana

### Uzsākot lietošanu

- Pievadiet elektroinstrumentam pareizu spriegumu! Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta markējuma plāksnites. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.

### Griešanās virziena izvēle

Ar griešanās virziena pārslēdzēju (6) var mainīt elektroinstrumenta griešanās virzenu. Ja ir nospiests ieslēdzējs (4), tas nav iespējams.

**Griešanās virzīns pa labi:** lai veiktu urbšanu un ieskrūvētu skrūves, pārvietojet divpusējo griešanās virziena pārslēdzēju (6) uz leju uz „R“.

**Griešanās virzīns pa kreisi:** lai atskrūvētu vai izskrūvētu skrūves un noskrūvētu uzgriežņus, pārvietojet griešanās virziena pārslēdzēju (6) uz augšu uz „L“.

## Mehāniskā pārnesumu pārslēgšana

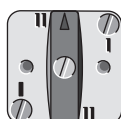
- Pārvietojiet griešanās virziena pārslēdzēju (2) vienīgi laikā, kad elektroinstruments nedarbojas.

Ar pārnesumu pārslēdzēju (2) var izvēlēties vienu no 2 darbvarpstas griešanās ātruma diapazoniem (pārnesumiem).



### Pārnesums I

neliels griešanās ātrums, kas piemērots liela diametra urbumu veidošanai



### Pārnesums II

liels griešanās ātrums, kas ir piemērots urbumu veidošanai ar neliela diametra urbjiem.

Ja pārnesumu pārslēdzēju (2) neizdodas pārvietot līdz galam, nedaudz pagrieziet elektroinstrumenta darbvarstu ar tajā iestiprināto urbi.

## Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, nos piediet ieslēdzēju (4) un turiet to nospiestu.



Lai **nofiksētu** nospiesto ieslēdzēju (4), fiksēšanas taustiņu (3) bieži uz augšu.

Lai elektroinstrumentu **izslēgtu**, atlaidiet ieslēdzēju (4) vai arī, ja tas ir nostiprināts, nos piezot ieslēdzēja fiksēšanas taustiņu (3), islaicīgi nos piediet un atlaidiet ieslēdzēju (4).

## Griešanās ātruma regulēšana

Ieslēgta elektroinstrumenta griešanās ātrumu var bez pakāpju veidā regulēt, mainot spiedienu uz ieslēdzēju (4).

Viegli nos piezot ieslēdzēju (4) elektroinstrumenta darbvarsta sāk griezties ar nelielu ātrumu. Palielinot spiedienu, pieaug arī griešanās ātrums.

## Norādījumi darbam

Pēc ilgākas darbības ar nelielu griešanās ātrumu elektroinstrumenti ir aptuveni 3 minūtes jāatdzesē, darbinot to brīvgaitā ar maksimālo griešanās ātrumu.

Metāla urbšanai lietojiet tikai nevainojami asus ātrgriezēja téraudu (HSS=high-speed steel) urbujus. Vēlamā kvalitāte tiek garantēta, ie gādājoties urbujus no **Bosch** piederumu programmas.

Lietojet urbu asināšanas ierīci (papildpiederums) var bez pūlēm uzasināt spirālurbujus ar diametru 2,5–10 mm.

Veicot īpaši precīzus urbšanas darbus, lietojiet urbšanas statni (papildpiederums).

Mašīnskrūvspiles, ko var iegādāties kā papildpiederumu, ļauj stingri nostiprināt apstrādājamo priekšmetu. Tā tiek novērsta priekšmeta pagriešanās darba laikā, kas var kļūt par cēloni negadījumam.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrišana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai elektroinstrumenti darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja nepieciešams normainīt instrumenta elektrokabeli, 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

Klienti 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 pasūtot rezerves daļas, noteikti pazīpjojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Riga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakaļauj 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 nedēri elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

# Lietuvių k.

## Saugos nuorodos

### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais įrankiais

**⚠ ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos išpejimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

#### Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius įrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietas saugumas

- ▶ Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkinė arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, duju ar dulkių. Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- ▶ Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaimams ir pašaliniam asmenims. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- ▶ Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojus.
- ▶ Saugokite, kad neprisišilestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų. Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Saugokite elektrinį įrankį nuo lietus ir drėgmės. Jei j elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Neneškite elektrinio įrankio paémę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuka. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiptelyt alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį. Dirbant su nuotekio 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. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
- ▶ Saugokite, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsikitinai. Prieš prijungdamai elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami išsitinkinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nedžiungta elektrinė įrankis pirstą laikysite ant jungiklio arba prietaisą išjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus. Besiskaitinėjoje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- ▶ Dėvkite tinkamą aprangą. Nedėvkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtrauktai besiskančios dalys.
- ▶ Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada išsitinkinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalauiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principu. Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.
- ▶ Rüpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas
- ▶ Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ 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 valydamis elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Šiatsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojant elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Priziūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patirkinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestrunga, ar nėra sulūžusiai ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojan elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti **sutaisytos**. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra bologai priziūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rūpestingai priziūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjauamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengvai 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 suémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suémimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netiketose 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

- ▶ **Naudokite papildomą rankeną (-as).** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.
- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laida, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.

##### Saugos nuorodos dirbantiems su ilgais grąžtais

- ▶ **Niekada nedirbkite nustatę sūkių skaičių, didesnį už maksimalų ant grąžto nurodytą sūkių skaičių.** Esant didesniams sūkių skaičiui, darbo įrankis, kai yra neprisiilietu prie ruošinio ir gali laisvai suktis, yra linkęs išsilenkti, dėl ko gali būti sužaloti asmenys.
- ▶ **Visada pradékite gręžti mažu greičiu, grąžtą pridėjė prie ruošinio.** Esant didesniams sūkių skaičiui, darbo įrankis, kai yra neprisiilietu prie ruošinio ir gali laisvai suktis, yra linkęs išsilenkti, dėl ko gali būti sužaloti asmenys.

- ▶ **Spauskite tik taip, kad spaudimo jėgos kryptis sutaptu su grąžtu, ir nespauskite per stipriai.** Grąžtas gali jlinkti ir lūžti arba dėl to galite prarasti kontrolę ir susižaloti.

#### Papildomos saugos nuorodos

- ▶ **Itvirtinkite ruošinį.** Tvirtinimo įranga arba spaustuvais įtvirtintas ruošinys yra užfiksujamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- ▶ **Užsiblokavus darbo įrankiui, elektrinį įrankį nedelsdami išjunkite.** Būkite pasirengę dideliems reakcijos momentams, sukeliantiems atatranką. Darbo įrankis užsiblokuoja, kai elektrinis įrankis veikiamas per didele apkrovą arba yra perkrepiamas apdirbamame ruošinyje.
- ▶ **Prieš pradēdami darbą, tinkamais ieškikliais patirkinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiais nėra pravestų elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasivesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali jvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdžių, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Prieš padédami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali ištigti paviršius, tuomet kyla pavojus nesuvaldyti elektrinio įrankio.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkrepti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

#### Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis skirtas gręžti medieną, metalą, keramiką ir plastiką.

#### Pavaizduoti įrankio elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktose paveikslėliuose.

- (1) Vainikinis griebtuvas
- (2) Greičių perjungiklis
- (3) Ijungimo-išjungimo jungiklio fiksatorius
- (4) Ijungimo-išjungimo jungiklis
- (5) Grąžto griebtuvo raktas
- (6) Sukimosi krypties perjungiklis
- (7) Gylio ribotuvas
- (8) Gylio ribotuvo nustatymo sparnuotas varžtas
- (9) Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (10) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)

## Techniniai duomenys

Gręžtuvas	GBM 16-2 RE	
Gaminio numeris	<b>0 601 120 5..</b>	
Nominali naudojamoji galia	W	1 050
Maks. atiduodamoji galia	W	570
Tuščiosios eigos sūkių skaičius		
- 1. greitis	min <sup>-1</sup>	0–600
- 2. greitis	min <sup>-1</sup>	0–1450
Maks. sūkių skaičius esant apkrovai		
- 1. greitis	min <sup>-1</sup>	0–400
- 2. greitis	min <sup>-1</sup>	0–950
Nominalus sukimo momentas	Nm	14/6 (1./2. greičiu)
Suklio kakliuko skersmuo	mm	43
Maks. gręžinio Ø (1./2. greitis)		
- Plienas	mm	16/8
- Mediena	mm	40/20
- Aluminis	mm	20/13
Griebtuvo kumštelių praskėtimo ribos	mm	3–16
Gręžimo suklio kūgis		B16
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	3,7
Apsaugos klasė	<input type="checkbox"/> / II	

Duomenys galiож tik tada, kai nominaloji 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 skale išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: 83 dB(A); gardo galios lygis 94 dB(A). Pankaida K = 5 dB.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendojrių vertė  $a_h$  (trių kryptių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 62841-2-1:

Gręžimas i metalą:  $a_h = 2,5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1 \text{ m/s}^2$

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuotas 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 kitokiai paskirciai, su kitoiais 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 naudo-

jamas. 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 pradēdami bet kokį darbą įsitikinkite, kad tvirtai užveržta papildoma rankena. Nesuvaldžius elektrinio įrankio, galima susižeisti.

### Papildomos rankenos pasukimas

Papildomą rankeną (9) galite pasukti taip, kad darbo padėtis būtų kuo saugesnė ir mažiausia varginanti.

Papildomos rankenos (9) apatinę dalį pasukite prieš laikrodžio rodyklę ir nustatykite papildomą rankeną (9) j norimą padėtį. Vėl užveržkite papildomos rankenos (9) apatinę dalį, sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę.

### Gręžimo gylio nustatymas

Gylio ribotuvu (7) galima nustatyti pageidaujamą gręžimo gyly X.

Atsukite gylio ribotuvu nustatymo sparnuotajį varžtą (8) ir j papildomą rankeną (9) įstatykite gylio ribotuvą.

Ištraukite gylio ribotuvą tiek, kad atstumas tarp gražto viršūnės ir gylio ribotuvu galio būtų lygus norimam gręžimo gyliui X.

### Įrankio keitimas (žr. B pav.)

- Įrankį keiskite mūvėdami apsauginėmis pirštinėmis. Atliekant ilgesnes darbo operacijas griebtuvas gali smarkiai įkaisti.

### Vainikinis griebtuvas su automatiniu fiksatoriumi

Sukdami atverkite vainikinį griebtuvą (1) tiek, kad galėtumėte įstatyti įrankį.

Įstatykite įrankį. Griebtuvo raktą (5) įstatykite į vainikinio griebtuvo (1) atitinkamą angą ir tolygiai veržkite įrankį.

### Griebtuvo keitimas (žr. C pav.)

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

### Griebtuvo nuémimas

Norédami išmontuoti vainikinį griebtuvą (1), ant veržlės, esančios ant suklio, uždékite veržliaraktį (rakto plotis 27).

Viena ranga tvirtai laikykite vainikinį griebtuvą, o kita ranga suskite veržiilaraktį prieš laikrodžio rodyklę, kol griebtuvas atsilaisvins nuo grėžimo suklio kūgio.

#### Griebtuvo sumontavimas

##### ► Saugokite grėžimo suklio kūgi ir griebtuvo kiaurymę nuo tepalų ir nešvarumų.

Norédami įstatyti vainikinį griebtuvą (1), suskite veržlę, esančią ant suklio, pagal laikrodžio rodyklę iki atramos. Nenaudodamai jégos stumkite vainikinį griebtuvą ant suklio, kol jis tvirtai išsitysty.

Guminiu plaktučiu atsargiai pastuksenkite į vainikinio griebtuvo (1) priekinę pusę, kad vainikinis griebtuvas tikrai tvirtai išsitysty. Stebékite, kad vainikinio griebtuvo užveržiamieji kumštelių nebūty išlinė ir jų nepažeistumėte.

#### Dulkį, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai.

Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkėmis arba juj ikvėpus gali kilti alerginių reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėži sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdoroata specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagos, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Pasirūpinkite geru darbo vietas védinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jėsū šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

##### ► Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkių. Dulkių lengvai užsidega.

## Naudojimas

#### Paruošimas naudoti

##### ► Atnkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Maitinimo šaltinio įtampa turėtų sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.

#### Sukimosi krypties keitimas

Sukimosi krypties perjungikliu (6) galite pakeisti elektrinio įrankio sukimosi kryptį. Tačiau tuomet, kai įjungimo-išjungimo jungiklis (4) yra nuspaustas, tai padaryti yra neįmanoma.

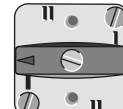
**Dešininis sukimasis:** norédami grėžti arba įsukti varžtus, pastumkite sukimosi krypties perjungikli (6) žemyn, į padėtį „R“.

**Kairinis sukimasis:** norédami atlaisvinti arba išsukti varžtus ar atsukti veržles, pastumkite sukimosi krypties perjungikli (6) aukštyn, į padėtį „L“.

#### Mechaninis greičių perjungimas

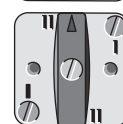
##### ► Greičių perjungikli (2) junkite tik tada, kai elektrinis įrankis neveikia.

Greicių perjungikliu (2) galima pasirinkti 2 sūkių skaičiaus diapazonus.



##### 1 greitis:

Mažo sūkių skaičiaus diapazonas, skirtas didelio skersmens kiaurymėms grėžti



##### 2 greitis:

Didelio sūkių skaičiaus diapazonas, skirtas mažo skersmens kiaurymėms grėžti.

Jei greicių perjungiklio (2) nepavyksta perstumti iki atramos, šiek tiek pasukite suklį su įstatytu grąžtu.

#### I Jungimas ir išjungimas

Norédami elektrinį įrankį įjungti, paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (4) ir laikykite jį paspaustą.



Norédami užfiksuoći paspaustą įjungimo-išjungimo jungiklį (4), paspauskite fiksatorius (3) aukštyn.

Norédami elektrinį įrankį išjungti, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį (4)(3), o jei jis užfiksotas, trumpai paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (4) ir tada jį atleiskite.

#### Sūkių reguliavimas

Ijungto elektrinio įrankio sūkių skaičių tolygiai galite reguliuoti atitinkamai spausdami įjungimo-išjungimo jungiklį (4).

Lengvai spaudžiant įjungimo-išjungimo jungiklį (4), įrankis veikia mažais sūkių. Daugiau nuspaudus jungiklį, sūkių atitinkamai padidėja.

#### Darbo patarimai

Po ilgesnio naudojimo mažu sūkių skaičiumi, kad elektrinis įrankis atvėsty, apie 3 minutes leiskite jam veikti tuščiaja eiga didžiausiu sūkių skaičiumi.

Grėždami metalą naudokite tik nepriekaištingai išgalastus HSS grąžtus (HSS = didelio atsparumo greitapjovis plienas). Garantuotos kokybės grąžtus rasite **Bosch** papildomos įrankių programoje.

Grąžtų galandimo prietaisui (papildoma įranga) galite lengvai pagalstyti 2,5–10 mm skersmens spiralinius grąžtus.

Ypač tiksliams darbams atlikti naudokite grėžimo stovą (papildoma įranga).

Spaustuvais, kurie įsigyjami kaip papildoma įranga, galima saugiai įtvirtinti ruošinį. Jie apsaugos ruošinį nuo pasisukimo ir galimų nelaimingų atsitikimų.

## 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 dirbtis, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtu švarūs.

Jei 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 atsarginės dalis rasite interneto puslapje: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsarginės dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esančį firminėje lentelėje.

### Lietuva

Bosch įrankių servisas  
Informacijos tarnyba: (037) 713350  
Įrankių remontas: (037) 713352  
Faksas: (037) 713354  
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

### Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbtai.



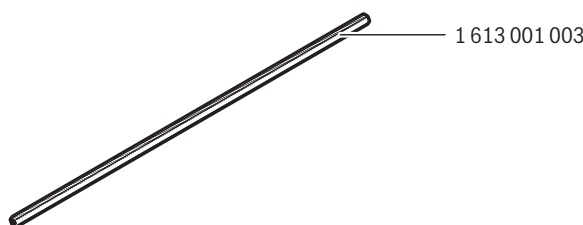
Nemeskite elektrinių įrankių į buitinės atliekų konteinerius!

### Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektro įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenksomi atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.



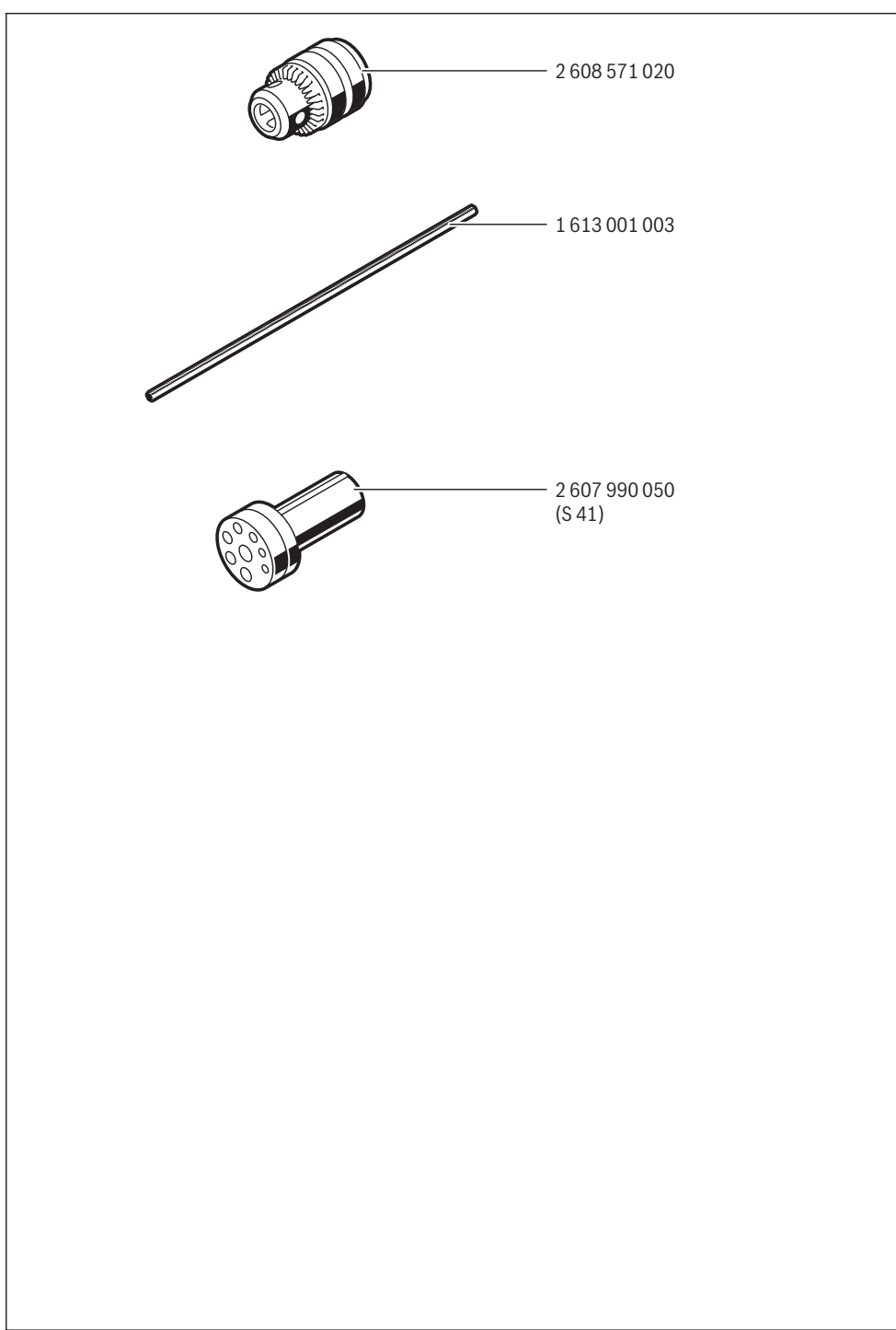
2 608 571 020



1 613 001 003



2 607 990 050  
(S 41)



<b>de EU-Konformitätserklärung</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>Bohrmaschine</b>	Sachnummer	
<b>en EU Declaration of Conformity</b>	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>Drill</b>	Article number	
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>	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>Perceuse</b>	N° d'article	
<b>es Declaración de conformidad UE</b>	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>Taladradora</b>	Nº de artículo	
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b>	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>Berbequim</b>	N.º do produto	
<b>it Dichiarazione di conformità UE</b>	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>Trapano</b>	Codice prodotto	
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b>	Wij verklaaren 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>Boormachine</b>	Productnummer	
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b>	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>Boremaskine</b>	Typenummer	
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b>	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>Borrmaskin</b>	Produktnummer	
<b>no EU-samsvarserklæring</b>	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>Bormaskin</b>	Produktnummer	
<b>fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus</b>	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetuksen asiaankuuluvia vatimuksia ja ovat seuraavien standardien vatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *	
<b>Porakone</b>	Tuotenumero	
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>	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>Δράμανο</b>	Aριθμός ευρετηρίου	
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin gecerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *	
<b>Darbesiz matkap</b>	Ürün kodu	

<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>	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>Wiertarka</b>	Numer katalogowy	
<b>cs EU prohlášení o shodě</b>	Prohlašujeme na výhradnou zodpovednosť, že uvedený výrobek splňuje všechna príslušná ustanovenia nižšie uvedených smerníc anařízení aje vsouladu snásledujúcimi normami: Technické podklady u: *	
<b>Vŕtačka</b>	Objednací číslo	
<b>sk EÚ vyhlásenie ozhode</b>	Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *	
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvök és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megörzési pontja: *	
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</b>	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>Дрель</b>	Товарный №	
<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>	Мизавляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *	
<b>kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы</b>	Оз жауапкершілікпен біз аталаған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендері нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *	
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	Declaram 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>Mașină de găurit</b>	Număr de identificare	
<b>bg ЕС декларация за съответствие</b>	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>Бормашина</b>	Каталожен номер	
<b>mk EU-Изјава за сообразност</b>	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *	
<b>Dупчалка</b>	Број на дел/артикл	
<b>sr EU-izjava o usaglašenosti</b>	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *	
<b>Bušilica</b>	Broj predmeta	
<b>sl Izjava o skladnosti EU</b>	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustrezna naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *	
<b>Vrtalnik</b>	Številka artikla	
<b>hr EU izjava o sukladnosti</b>	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>Bušilica</b>	Kataloški br.	
<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b>	Kinnitame ainuvastutatavana, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetitud direktiivide ja määruste kõikide asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas	
<b>Puurmasin</b>	Tootenumber	

jārgmīste normiņēga.

Tehniski dokumenti saņemti:

**Iv Deklarācija par atbilstību  
ES standartiem**

**Urbjmašīna** Izstrādājuma numurs

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.

Tehniskā dokumentācija no: \*

**It ES atitikties deklaracija**

**Grēžtuvas** Gaminio numeris

Atsakingai pareišķiame, kad išvārdyti gaminiai atitinka visus privalomus žēmīau nurodytū direktīvū ir reglamentū reikalavimus ir šiuos standartus.

Tehniskā dokumentācija saugoma: \*

**GBM 16-2 RE**

**0 601 120 5..**

2006/42/EC  
2014/30/EU  
2011/65/EU

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012



**BOSCH**

\* 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, 25.07.2019