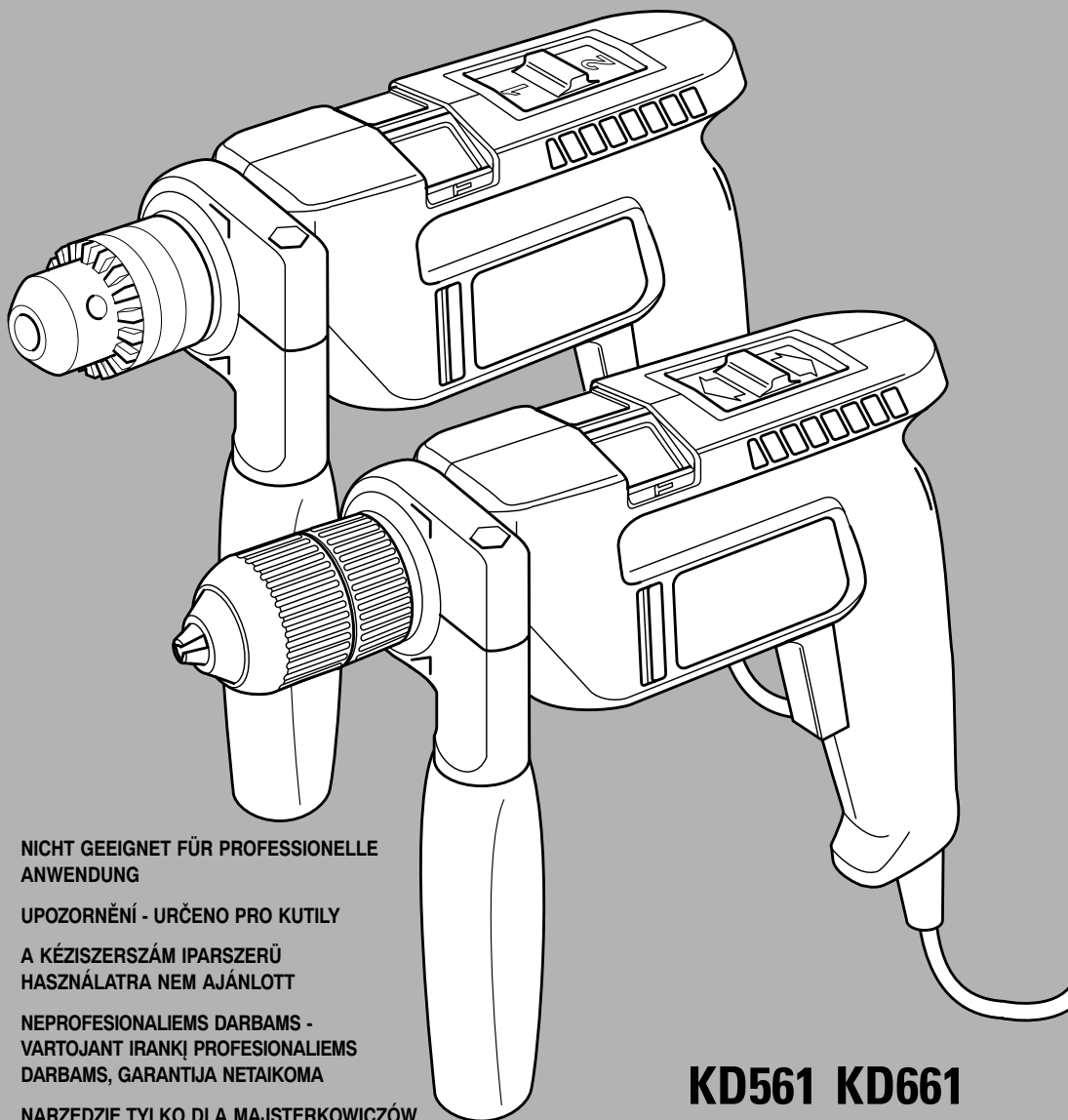


 **BLACK &  
DECKER®**



NICHT GEEIGNET FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNG

UPOZORNĚNÍ - URČENO PRO KUTILY

A KÉZISZERSZÁM IPARSZERŰ HASZNÁLATRA NEM AJÁNLOTT

NEPROFESIONALIEMS DARBAMS -  
VARTOJANT IRANKĮ PROFESIONALIEMS  
DARBAMS, GARANTIJA NETAIKOMA

NARZĘDZIE TYLKO DLA MAJSTERKOWICZÓW

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ТОЛЬКО ДЛЯ  
БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

UPOZORNENIE - URČENÉ PRE DOMÁCICH MAJSTROV

**KD561 KD661  
KD562 KD662  
KD564 KD664**

<b>D</b>	Black & Decker GmbH Black & Decker Straße 40, 65510 Idstein	Tel: 06126 210 Fax: 06126 212435
<b>RUS</b>	Black & Decker Informationsbüro Kulneva Str. 3, Russia, 121170 Moscow	Tel.: 007-095 (501) 258 3981 Tel.: 007-095 (501) 258 3982 Tel.: 007-095 (501) 258 3983 Fax: 007-095 (501) 258 3984
<b>UA</b>	Mosfilm Service ul. Eisenstein, d. 8, Russia, 129226 Moscow	Tel.: 007-095-181 6102 Fax: 007-095-938 2083
	North Western Service Station Sjesdovskaya linia, d. 29, Russia 199053, St. Petersburg	Tel.: 007-812-213 3647 Fax: 007-812-327 4608
	Esco Prospect Pobedy 4, room 101, Ukraine, 252135 Kiev	Tel.: 00380-44-221 7244 Fax: 00380-44-274 0054
<b>LT</b>	Hardim Ltd. J.V. Leiter: H. Sherwood Zirmunu str. 139 A, 2012 Vilnius	Tel.: 00370-2-737359 Fax: 00370-2-737473 Mobil: 00370-09878874
	Black & Decker Service Zirmunu str. 139A, 2012 Vilnius	Tel.: 00370-2-737359 Fax: 00370-2-737473
<b>PL</b>	Black & Decker przedstawicielstwo w Polsce Kierownik Przedstawicielstwa: Jan Bekker Kierownik Bjura: Bogda Rybicka Adres: 01-511 Warszawa, ul. Czarnieckiego 5/1	Tel.: 0048-22-639 0398 Fax: 0048-22-390 187
	Black & Decker Centralny serwis elektronarzędzi: ERPATECH Import-Export Service Kierownik Serwisu: Ryszard Papiernikl Adres: 01-418 Warszawa, ul. Obozowa 61	Tel.: 0048-22-363 342 Fax: 0048-22-362 242 Fax: 0048-22-363 352
<b>SK</b>	Band Service SR Paulínská ul. 22, 91701 Trnava	Tel.: 00421-805-511 057 Tel.: 00421-805-511 063 Fax: 00421-805-512 624
<b>CZ</b>	Band Service ČR K Pasekám 444, 76001 Zlín	Tel.: 00420-67-44898 Tel.: 00420-67-46841 Fax: 00420-67-44733
<b>H</b>	Black & Decker Informationsbüro Leiter des Büros: Imre Szentmiklossy Büroservice: Karola Bozoki, Galeotti Str. 5 1016 Budapest	Tel.: 0036-1-214 0561 Fax: 0036-1-214 6935
	Markaserviz Rotel Kft. Leiter Servicestation: F. Szatmari, Thököly út 14 1163 Budapest	Tel.: 0036-1-403 2260 Fax: 0036-1-404 0014

**HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!**

**Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen Black & Decker Produkt.** Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Falls Sie nach dem Lesen dieser Bedienungsanleitung noch Fragen haben, dann zögern Sie nicht den Zentralkundendienst anzurufen, dessen Telefonnummer Sie auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung finden. Sie können auch eine unserer Vertrags-Werkstätten anrufen. Deren Telefonnummern und weitere Informationen sind im Internet unter [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) verfügbar.

**BLAHOŘEJEME!**

**Blahopřejeme Vám k zakoupení přístroje Black & Decker.** Přečtěte si, prosím, pozorně tyto bezpečnostní předpisy a návod k použití přístroje, jejichž dodržování Vám umožní dosáhnout při práci s přístrojem co nejlepších výsledků. V případě jakýchkoli otázek či nejasností se bez váhání obraťte na svého prodejce nářadí nebo na servis (telefonní číslo je uvedeno na konci příručky).

V případě, že máte jakékoli nejasnosti po přečtení návodu k použití, prosíme, kontaktujte servisní návod k použití, prosíme, kontaktujte servisní centrum. Telefonní číslo naleznete na zadní straně návodu k použití nebo v Internetu na adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**GRATULÁLUNK!**

**Szívbeli gratulálunk új Black and Decker útvefűrógépehez.** Kérjük, mielőtt elkezdene a géppel dolgozni, figyelmesen olvassa el ezt a vásárlói tájékoztatót, és tartsa be a biztonsági előírásokat. További kérdéseivel forduljon vevőszolgálatunkhoz.

Amennyiben a kezelési utasítás elolvasása után kérdései merülnek fel, ill. további információra van szüksége, kérjük hívja szervizünket vagy információs irodánkat, melyek telefonszámát ezen kezelési utasításban megtalálja. Kérdéseivel fordulhat szakkereskedőinkhez is.

**SVEIKINIMAS!**

**Sveikiname Jus įsigijus naują Black & Decker gaminį.** Perskaitykite šią instrukciją prieš pradėdami darbą su šiuo įrankiu. Kilus klausimams, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo stoją.

Jeigu Jūs, perskaitę šią instrukciją turite klausimų ar neaiškumų prašome nedvejokite ir skambinkite į oficialų serviso ir informacijos centrą kurio telefono numerį rasite instrukcijos galiniame lape arba kreipkitės į įgaliotą remonto agentą. Šių agentų sąrašas ir kita informacija yra Interneto adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**GRATULUJEMY!**

Drogi majsterkowiczu, gratulujemy dokonanego zakupu! Życzymy wielu sukcesów podczas pracy szlifierką oscylacyjną Black & Decker.

Jeśli po przeczytaniu powyższej instrukcji zaistniały jakiegokolwiek pytania lub wątpliwości prosimy o kontakt z naszym centrum serwisu i informacji, którego numer telefonu znajduje się na ostatniej stronie tej instrukcji lub jednym z naszych autoryzowanych punktów serwisowych. Lista tych punktów oraz dodatkowe informacje są osiągalne w Internecie pod adresem: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**ПОЗДРАВЛЕНИЯ!**

С покупкой изделия фирмы "Блэк энд Деккер". Чтобы получить наилучших результатов при работе с инструментами Блэк энд Деккер, прочтите инструкцию по безопасности и пользованию.

Если после прочтения инструкции у Вас возникли вопросы или сомнения, то обращайтесь в Сервисно-информационный центр, телефоны которого Вы найдете на последней странице данной инструкции или у одного из наших авторизованных агентов по ремонту. Дополнительную информацию можно также получить в сети Интернет по [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**BLAHOŽELANIE!**

**Blahoželáme Vám ku kúpe prístvoja Black & Decker.** Starostlivo si prečítajte tieto bezpečnostné predpisy a návod na obsluhu.

Ak máte po prečítaní tejto príručky akékoľvek otázky alebo nejasnosti, obráťte sa, prosím, na najbližšie servisné a informačné stredisko (tel. číslo je uvedené na konci príručky).

Ak máte nejaké otázky po prečítaní návodu na obsluhu neváhajte a zavolajte do nášho centra služieb a informácií, ktorého telefónne číslo nájdete na konci návodu na obsluhu alebo do jedného z našich servisov. Zoznam týchto servisov a ďalšie informácie sú dostupné na internetovej stránke [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# Bohrmaschinen mit Kabelanschluß Bedienungsanleitung

## SICHERHEITSHINWEISE

**Achtung!** Beim Arbeiten mit elektrischen Geräten sollten Sie die folgenden vorbeugenden Sicherheitsrichtlinien unbedingt einhalten, um die Gefahr von Feuer, elektrischem Schlag und körperlichen Verletzungen zu vermeiden.

### Für sicheres Arbeiten:

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung.** Unordnung im Arbeitsbereich erhöht die Unfallgefahr.
- **Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse.** Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht dem Regen aus. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Sorgen Sie für gute Beleuchtung. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht in Bereichen, wo Feuer- oder Brandgefahr bestehen könnte.
- **Schützen Sie sich vor elektrischem Schlag.** Vermeiden Sie Körperberührung mit geerdeten Teilen, zum Beispiel mit Rohren, Heizkörpern, Herden, Kühlschränken. Bei extremen Einsatzbedingungen (z.B. hohe Feuchtigkeit, Entwicklung von Metallstaub usw.) kann die elektrische Sicherheit durch Vorschalten eines Trenntransformators oder eines Fehlerstrom-(FI)-Schutzschalters erhöht werden.
- **Halten Sie Kinder fern.** Lassen Sie andere Personen nicht das Werkzeug oder Kabel berühren, halten Sie sie von Ihrem Arbeitsbereich fern.
- **Bewahren Sie Ihre Werkzeuge sicher auf.** Unbenutzte Werkzeuge sollten in trockenen, verschlossenen Räumen und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.
- **Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht.** Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie das richtige Werkzeug.** Verwenden Sie keine zu schwachen Werkzeuge oder Vorsatzgeräte für schwere Arbeiten. Benutzen Sie Werkzeuge nicht für Zwecke und Arbeiten, für die sie nicht bestimmt sind; Beispiel: Handkreissägen sollen nicht benutzt werden, um Bäume zu fällen oder um Äste zu schneiden.
- **Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Sie können von beweglichen Teilen erfaßt werden. Bei Arbeiten im Freien sind Gummihandschuhe und rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.
- **Benutzen Sie eine Schutzbrille.** Verwenden Sie eine Atemmaske bei stauberzeugenden Arbeiten.
- **Zweckentfremden Sie nicht das Kabel.** Tragen Sie das Werkzeug nicht am Kabel, und benutzen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- **Sichern Sie das Werkstück.** Benutzen Sie Spannvorrichtungen oder einen Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es wird damit sicherer gehalten als von Ihrer Hand und ermöglicht die Bedienung der Maschine mit beiden Händen.
- **Sorgen Sie für sicheren Stand.** Vermeiden Sie unnormale Körperhaltungen. Sorgen Sie für sicheren Stand, und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- **Pflegen Sie Ihre Werkzeuge mit Sorgfalt.** Halten Sie Ihre Werkzeuge scharf und sauber, um gut und sicher zu arbeiten. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und die Hinweise für Werkzeugwechsel. Kontrollieren Sie regelmäßig den Stecker und das Kabel, und lassen Sie diese bei Beschädigung von einem anerkannten Fachmann erneuern. Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmäßig, und ersetzen Sie beschädigte. Halten Sie Handgriffe trocken und frei von Öl und Fett.
- **Ziehen Sie den Netzstecker.** Nach der Benutzung, vor der Wartung und für den Zubehörwechsel von - zum Beispiel - Sägeblättern, Bohrern, Messern usw.
- **Lassen Sie keine Werkzeugschlüssel stecken.** Überprüfen Sie vor dem Einschalten, ob die Schlüssel und Einstellwerkzeuge entfernt sind.
- **Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlauf.** Tragen Sie keine an das Stromnetz angeschlossenen Werkzeuge mit dem Finger am Schalter. Vergewissern Sie sich, daß der Schalter beim Anschluß an das Stromnetz ausgeschaltet ist.
- **Verlängerungskabel im Freien.** Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.
- **Seien Sie stets aufmerksam.** Beobachten Sie Ihre Arbeit. Gehen Sie vernünftig vor. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie unkonzentriert sind.
- **Schließen Sie die Staubabsaugung an.** Wenn das Gerät mit einer Staubabsaugung geliefert wird, stellen Sie sicher, daß diese angeschlossen ist und richtig funktioniert, besonders wenn Sie in geschlossenen Räumen arbeiten.
- **Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen.** Vor weiterem Gebrauch des Werkzeugs sind die Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion zu überprüfen. Überprüfen Sie, ob die Funktion beweglicher Teile in Ordnung ist, ob sie nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

# DEUTSCH

Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile sollen sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in den Betriebsanleitungen angegeben ist. Beschädigte Schalter müssen in einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Benutzen Sie keine Werkzeuge, bei denen sich der Schalter nicht ein- und ausschalten läßt.

- **Achtung!** Zu Ihrer eigenen Sicherheit benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Werkzeughersteller empfohlen oder angegeben werden. Der Gebrauch anderer als der in der Bedienungsanleitung oder im Katalog empfohlenen Einsatzwerkzeuge oder Zubehörteile kann eine persönliche Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.
- **Lassen Sie Ihr Gerät von anerkannten Fachleuten reparieren.** Das Elektrowerkzeug entspricht den geltenden Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen sollen nur von qualifiziertem Personal mit Originalersatzteilen durchgeführt werden, da unsachgemäße Reparaturen Verletzungsgefahr für den Benutzer zur Folge haben können.

**Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf!**

## ZWEIFACH-ISOLIERUNG



Ihr Gerät ist voll isoliert. Das bedeutet, daß zwei voneinander unabhängige Isolierungsvorkehrungen Sie davor schützen, mit stromführenden Metallteilen in Berührung zu kommen. Dies wird erreicht, indem man eine Isolierbarriere zwischen den elektrischen Teilen und den mechanischen Teilen plaziert. Dadurch stellt die Zweifach - Isolierung für Sie einen guten Schutz vor einem elektrischen Schlag dar.

## ELEKTRISCHE SICHERHEIT

Vergewissern Sie sich, daß Ihre Netzspannung der auf dem Typenschild angegebenen Spannung entspricht. Das Werkzeug ist mit einem zweipoligen Kabel und Stecker ausgerüstet.

## VERLÄNGERUNGSKABEL

Sie können bis zu 30m Black & Decker Verlängerungskabel (zweiadrig) verwenden, ohne daß Ihr Gerät dabei an Leistung verliert. **Hinweis:** Verwenden Sie nur wenn unbedingt erforderlich ein Verlängerungskabel. Der Einsatz eines nicht korrekten Verlängerungskabels kann zu Brandgefahr oder einem elektrischen Schlag führen. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet werden muß, achten Sie auf die korrekte Verdrahtung und seinen guten Betriebszustand.

## AUSGEDIENTE ELEKTROWERKZEUGE UND UMWELTSCHUTZ



Sollte Ihr Elektrowerkzeug eines Tages so intensiv genutzt worden sein, daß es ersetzt werden muß, oder Sie keine Verwendung mehr dafür haben, denken Sie bitte an den Umweltschutz. Elektro-Geräte gehören nicht auf den normalen Hausmüll, sondern können in umweltfreundlicher Weise verwertet werden. Fragen Sie dazu Ihren Black & Decker Händler oder den Black & Decker Zentralkundendienst.

## UNSERE KUNDENDIENSTPOLITIK

Kundenzufriedenheit mit Produkt und Service ist unser oberstes Ziel. Wann immer Sie Hilfe oder Beratung brauchen, wenden Sie sich vertrauensvoll an den Black & Decker Zentralkundendienst, unsere Mitarbeiter freuen sich darauf, Ihnen unseren Service anzubieten. Mit dieser Garantieerklärung erhalten Sie eine zusätzliche Sicherheit. Sie schränkt jedoch in keinem Falle Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche ein, die Sie gegenüber demjenigen haben, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

## DIE BLACK & DECKER GARANTIE (DEUTSCHLAND)

Sollten wider Erwarten Defekte auf Grund von Material - oder Verarbeitungsfehler innerhalb von 24 Monaten nach dem Kauf auftreten, garantieren wir die kostenlose Instandsetzung des Gerätes oder nach unserer Entscheidung den kostenlosen Umtausch, vorausgesetzt:

- Das Gerät wird an uns, unseren Zentralkundendienst oder eine unserer autorisierten Vertragswerkstätten mit Kaufnachweis (Rechnung oder Kassenbeleg mit Kaufdatum) zurückgebracht.
- Das Gerät wurde sachgemäß eingesetzt und nur original Black & Decker Zusatzgeräte und Zubehör wurden verwendet, welche ausdrücklich von uns zum Betrieb mit Black & Decker Geräten als geeignet bezeichnet wurden.
- Reparaturen wurden nicht von anderen Personen vorgenommen als von unserem eigenen Servicepersonal oder autorisierten Vertragswerkstätten.

Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantie gilt nicht für das Verbrauchszubehör (Bohrer, Schrauberbits, Sägeblätter, Hobelmesser, Trennscheiben und Schleifpapier etc.). Black & Decker bietet Ihnen ein bundesweites Servicenetz durch unseren Zentralkundendienst und autorisierte Vertragswerkstätten an. Es ist unser Bestreben, Ihnen exzellenten Service, schnelle

# DEUTSCH

Reparaturen, umfassenden Ersatzteildienst und eine breite Zubehörpalette anzubieten. Die Anschrift unseres Zentralkundendienstes und unserer Vertragswerkstätten finden Sie im jeweils gültigen Katalog.

## WERKZEUGPFLEGE

Wenden Sie beim Arbeiten mit der Bohrmaschine nie zuviel Kraft an. Hierdurch könnte das Gerät zu heiß laufen. Wenn die Bohrmaschine zu heiß wird, dann lassen Sie sie 2 Minuten lang ohne Belastung laufen. Reinigen Sie die Bohrmaschine mit einem sauberen Tuch und einer Bürste. Achten Sie darauf, daß die Lüftungsschlitze nie blockiert sind.

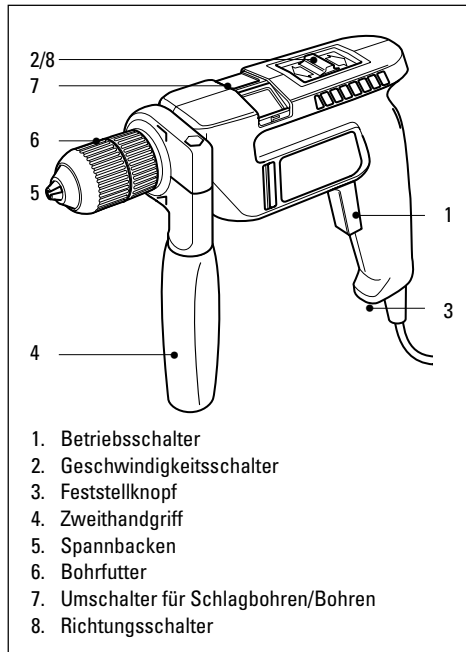
## ZUBEHÖR

Benutzen Sie nur original Black & Decker Zubehör, um eine optimale Leistung Ihres Gerätes sicherzustellen.

## TECHNISCHE DATEN

Der Geräuschpegel Ihres Gerätes entspricht den Bestimmungen der Europäischen Gemeinschaft. Zum Schutz Ihres Gehörs und wenn Sie den Geräuschpegel als unangenehm empfinden - normalerweise ist das bei einem Geräuschpegel von über 85dB (A) der Fall - wird ein angemessener Gehörschutz empfohlen.

## BESCHREIBUNG



**Anmerkung:** Die Bedienungsanleitung bezieht sich auch auf Katalognummern, die mit einem Buchstaben enden. Einzelheiten zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Verpackungskarton.

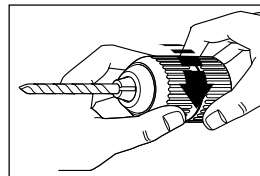
## Ihr Produkt hat entweder einige oder alle diese Teile.

- Der Betriebsschalter wird zum Betrieb der Bohrmaschine in allen Betriebsmodi eingesetzt.
- Mit dem variablen Geschwindigkeitsschalter haben Sie bei einer umfangreichen Reihe an Aufgaben optimale Kontrolle über das Gerät.
- Bei Bohrmaschinen mit zwei Geschwindigkeitseinstellungen können Sie mit dem Geschwindigkeitsschalter die geeignete Geschwindigkeit wählen.
- Durch den Feststellknopf läßt sich das Gerät auf Dauerbetrieb einstellen.
- Der Zweithandgriff gibt Ihnen (wo vorhanden) eine zusätzliche Möglichkeit zum Festhalten des Geräts.
- Sie können Ihre Bohrmaschinen je nach Einstellung des Umschalters für Schlagbohren/Bohren als Schlagbohrer oder Drehbohrer einsetzen.
- Der Richtungsschalter kontrolliert die Rotationsrichtung, wenn Sie das Gerät als Schraubenzieher einsetzen oder wenn Sie eine feststeckende Bohrspitze entfernen möchten.

## EINSETZEN DES BOHRERS (BEI BOHRFUTTER OHNE SCHLÜSSEL)

Gehen Sie wie folgt vor:

Ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose.



Während Sie den hinteren Teil des Bohrfutters halten, drehen Sie den vorderen Teil, bis die Spannbacken des Bohrfutters weit

genug offen sind. Stecken Sie den Bohrer in die Spannbacken des Bohrfutters. Halten Sie den hinteren Teil des Bohrfutters, während Sie den vorderen Teil festziehen. Drehen Sie hierzu die beiden Abschnitte fest in entgegengesetzte Richtungen, damit der Bohrer sicher in Position gehalten wird.

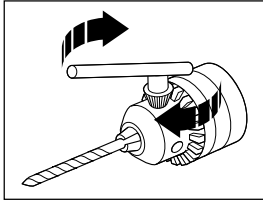
## EINSETZEN DES BOHRERS (BEI BOHRFUTTER MIT SCHLÜSSEL)

Gehen Sie wie folgt vor:

Ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose.

Drehen Sie den Lauf des Bohrfutters, bis die Spannbacken weit genug offen sind. Stecken Sie den Bohrer in die Spannbacken des Bohrfutters. Stecken Sie das Ende des Bohrfutter-schlüssels in eines der

# DEUTSCH

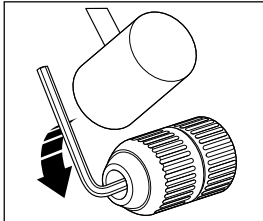


drei Löcher am Körper des Bohrfutters und lassen Sie den Kopf des Schlüssels in den Lauf des Bohrfutters einrasten. Zum

Festziehen der Spannbacken und sicheren Sitz des Bohrers, drehen Sie den Bohrfutterschlüssel im Uhrzeigersinn. Entfernen Sie den Schlüssel.

## BOHRFUTTERWECHSEL DES SCHNELLSPANNBOHRFUTTERS

Gehen Sie wie folgt vor:

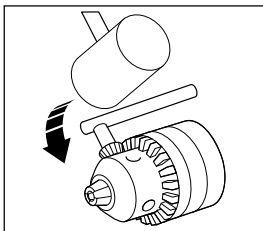


Das Bohrfutter öffnen. Halten Sie das Bohrfutter mit einer Hand fest und mit der anderen Hand lösen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die im Bohrfutterboden

befindliche Schraube durch Drehen im Uhrzeigersinn. Stecken Sie dann einen Sechskantschlüssel in das Bohrfutter, durch einen leichten Schlag auf den Sechskantschlüssel lösen Sie das Bohrfutter. Das Bohrfutter kann entgegen dem Uhrzeigersinn von Hand abgeschraubt werden.

## BOHRFUTTERWECHSEL DES ZAHNKRANZBOHRFUTTERS

Gehen Sie wie folgt vor:

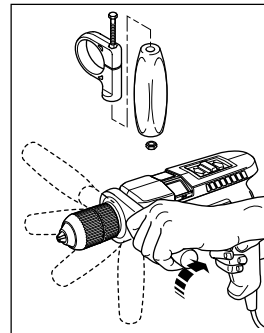


Es dient dazu, Zubehör mit Gewindefassung aufzunehmen, wie z.B. Black & Decker Gummiteller, Drahttopfbürsten, etc. Benutzen Sie immer den passenden

Bohrfutterschlüssel. Das Bohrfutter wird gelöst, indem Sie den Bohrfutterschlüssel in eine der Aufnahmebohrungen stecken und das Bohrfutter öffnen. Dann halten Sie das Bohrfutter mit einer Hand fest und mit der anderen Hand lösen Sie unter Zuhilfenahme eines Schraubenziehers die im Bohrfutterboden befindliche Schraube durch Drehen im Uhrzeigersinn. Dann stecken Sie den

Bohrfutterschlüssel in eine der Aufnahmebohrungen. Durch einen leichten Schlag von oben auf den Schlüssel lösen Sie dann das Bohrfutter. Danach kann das Bohrfutter entgegen der Laufrichtung von Hand abgeschraubt werden.

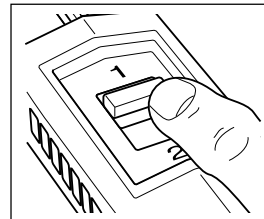
## EINSETZEN DES ZWEITHANDGRIFFS



Zum Zusammen setzen des Zweithand-griffs stecken Sie den Bolzen in die Klemme und die Mutter in den Griff. Setzen Sie Griff und Klemme locker zusammen. Bringen Sie jetzt den Zweithand-griff an der Bohrmaschine in

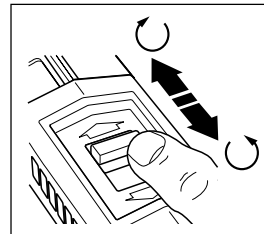
Position. Drehen Sie den Griff um den Körper des Geräts, bis er in der gewünschten Position ist. Der Griff wird durch Drehen im Uhrzeigersinn festgezogen.

## VORBEREITUNG ZUM ARBEITEN MIT DER BOHRMASCHINE



Setzen Sie für die jeweilige Aufgabe den richtigen Bohrer ein. Stellen Sie bei Bedarf den Tiefenanschlag ein. Stellen Sie die Geschwindigkeit des Geräts ein. Bei

Bohrmaschinen mit zwei Schaltstufen stellen Sie den Zweistufenschalter auf '1' (niedrige Geschwindigkeit) oder '2' (hohe Geschwindigkeit) oder stellen Sie den verstellbaren Geschwindigkeitsschalter auf die gewünschte Stufe ein. Allgemein wird empfohlen, daß bei großen Bohrern auf langsame und bei kleineren Bohrern auf hohe Geschwindigkeit geschaltet wird.



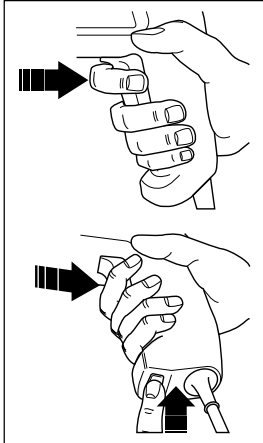
Stellen Sie den Richtungsschalter auf die gewünschte Rotationsrichtung ein. Schalten Sie die Position des Schlagbohrschalters, Geschwindigkeitsschalters oder

# DEUTSCH

Richtungsschalters niemals bei eingeschalteter Maschine um.

## ARBEITEN MIT DER BOHRMASCHINE

Gehen Sie wie folgt vor:

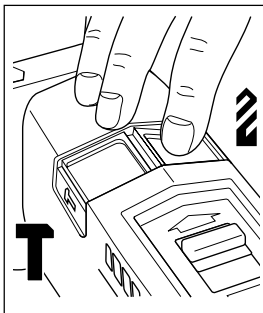




Das Gerät wird durch Drücken des Betriebsschalters eingeschaltet. Wenn Sie den Betriebsschalter loslassen, dann stoppt das Gerät. Wird Dauerbetrieb gewünscht, dann drücken Sie den Feststellknopf, während der Betriebsschalter gedrückt ist. Um das Gerät bei fortlaufendem


Betrieb auszuschalten, drücken Sie den Betriebsschalter nochmals und lassen Sie ihn dann los. Berühren Sie das Bohrfutter nicht, während das Gerät eingeschaltet ist.

## TIPS ZUM BOHREN

- Setzen Sie die korrekte Größe und Art von Bohrer oder Schraubenziehereinsatz ein.
- Stellen Sie das Gerät auf die korrekte Geschwindigkeit ein.
- Halten Sie das Gerät immer am Griff und Zweithandgriff fest.
- Halten Sie die Bohrmaschine immer im rechten Winkel zur Arbeitsfläche.



Beim Bohren von Holz und Metall stellen Sie den Schlagbohrschalter auf Bohren . Beim Bohren von Mauerwerk stellen Sie den Schlagbohrschalter auf Schlagbohren . Beim Einsatz des

Geräts als Schraubenzieher stellen Sie den Schlagbohrschalter auf Bohren .

- Stellen Sie den Richtungsschalter auf die korrekte Richtung ein.

- Ändern Sie die Rotationsrichtung niemals bei eingeschaltetem Gerät.
- Nach dem Einsatz entfernen Sie den Bohrer und klopfen Sie die Seite des Bohrfutters vorsichtig mit einem Hammer mit weicher Aufschlagfläche, um den Bohrstaub zu entfernen. Hierdurch bleibt das Bohrfutter länger im Einsatz.

## ABKÜHLEN

Wenn Ihre Bohrmaschine bei Einsatz zu heiß wird, dann stellen Sie den Geschwindigkeitsschalter auf die höchste Stufe und lassen Sie das Gerät 2 Minuten ohne Belastung laufen.

## ÜBERLASTUNG

Wenden Sie beim Bohren nie übermäßige Kraft an. Durch zuviel Druck kann sich die Geschwindigkeit des Geräts und somit seine Leistung reduzieren. Dies kann zu Überlastung führen, wodurch der Motor der Bohrmaschine beschädigt werden kann.

## EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären hiermit, daß die folgenden Elektrowerkzeuge:

**KD561, KD562, KD564RE, KD564CRE, KD661, KD662, KD664RE, KD664CRE**

der Richtlinie 89/392/EEC, 89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144 entsprechen

Lpa (Schalldruck) 100dB (A)

Lpa (Schalleistung) 113dB (A)

Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung 8.7m/s<sup>2</sup>

Brian Cooke - Technischer Leiter  
Black & Decker, Spennymoor, County Durham  
DL16 6JG Großbritannien

Die Firma Black & Decker ist ständig Verbesserung ihrer Produkte bemüht und behält sich daher das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Bekanntgabe zu ändern.



# Příklepové vrtačky - návod k použití

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

**Upozornění!** Při používání elektrického nářadí musí být dodržovány následující bezpečnostní předpisy, aby se předcházelo úrazu el. proudem, riziku požáru a osobním zraněním. Před započetím práce s těmito přístroji si nejprve pozorně přečtete všechny pokyny a zajistěte jejich dodržování.

### Pro bezpečnou práci:

- Doporučujeme používat ochranu sluchu při akustickém tlaku vyšším než 85,0dB (A).
- **Udržujte své pracoviště v čistotě.** Nepořádek na pracovišti zvyšuje možnost nehody.
- **Dbejte na pracovní prostředí.** Nevystavujte el. nářadí dešti. Nepoužívejte jej ve vlhku, mokrú a ve výbušném prostředí. Dbejte na dobré osvětlení.
- **Chraňte se před úrazem el. proudem.** Vyhněte se doteku uzemněných předmětů jako např.: potrubí, topných těles, sporáků, ledniček a pod.
- **Chraňte el. nářadí před dětmi.** Nenechte nikoho dalšího dotýkat se el. nářadí nebo přírodního kabelu. Nepouštějte nikoho nepovolaného na pracoviště.
- **Bezpečně uložte nepoužívané el. nářadí.** Nepoužívané el. nářadí musí být uloženo na suchém a uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- **Nepřetěžujte elektrické nářadí.** Nejlépe a nejbezpečněji pracujte v doporučeném pracovním rozsahu.
- **Používejte správné elektrické nářadí.** Nepoužívejte příliš slabé el. nářadí pro těžké práce. Používejte el. nářadí jen k účelům a pracem, ke kterým je určeno. Např.: nepoužívejte ruční kružní pily ke kácení stromů nebo k řezání větví.
- **Používejte ochranné brýle.** Při prашných pracích používejte kryt obličeje nebo masku.
- **Užívejte řádný pracovní oděv.** Nenoste volný oděv ani žádné módní doplňky či šperky, mohou být zachyceny pohyblivými částmi el. nářadí. Při práci venku doporučujeme používat gumové rukavice a obuv s protiskluzovou podrážkou. Máte-li delší vlasy, noste sítku na vlasy.
- **Nepoužívejte přírodní kabel k jiným účelům.** Nikdy nepřenáшеjte el. nářadí za přírodní kabel a ani jej nepoužívejte k vytažení vidlice ze zásuvky. Chraňte přírodní kabel před horkem, olejem, mastnotou a ostrými hranami.
- **Zabezpečte opracovaný předmět.** K upínání předmětů používejte upínacích přípravků, svorek nebo šroubového svěráku. Je to mnohem bezpečnější držení než rukou a můžete při tom el. nářadí ovládat oběma rukama.

- **Dbejte na pevný postoj při práci.** Vyvarujte se nepřírozeného držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a rovnováhu po celou dobu práce.
- **Provádějte pečlivě údržbu svého el. nářadí.** Udržujte nástroje ostré a čisté. Tyto jsou zárukou přesné a bezpečné práce. Dbejte pokynů pro údržbu a k výměně nástrojů. Přístroj udrztej v čistotě, větrací otvory čisté a průchodné. Do motoru se nesmí dostat cizí těliska. Kontrolujte pravidelně přírodní kabel a vidlice. Jsou-li poškozeny, nechte je neprodleně vyměnit odborníkem. Kontrolujte pravidelně prodlužovací kabel a je-li poškozen, nahradte jej jiným. Rukojeti udržte suché a čisté a chrante je před olejem a mastnotou.
- **Vytáhněte přírodní kabel ze zásuvky.** Po ukončení práce, před údržbou a před výměnou nástrojů a příslušenství všeho druhu, např.: pilových kotoučů, pilových listů, vrtáků, nožů a pod.
- **Používejte venkovní prodlužovací kabel.** Ve venkovním prostředí použijte prodlužovací kabel řádně označený a určený pro práci venku.
- **Nenechávejte zastrčeny žádné montážní klíče a kličky.** Před zapnutím se přesvědčte, zda jsou z pohyblivých a rotačních částí el. nářadí odstraněny veškeré upevňovací či seřizovací klíče a kličky.
- **Zabraňte neúmyslnému spuštění.** Nepřenáшеjte žádné el. nářadí zapojené do sítě s prstem na vypínači. Přesvědčte se, že před připojením do sítě je přístroj vypnut.
- **Budte vždy pozorní.** Věnujte pozornost tomu, co děláte. Postupujte rozumně. Nepoužívejte elektrické nářadí jste-li nesoustředění nebo unaveni.
- **Zapněte odsávání prachu.** Je-li přístroj vybaven odsáváním prachu nebo přípojkou pro připojení vnějšího odsávání prachu, přesvědčte se, je-li připojené a řádně pracuje.
- **Zkontrolujte, zda el. nářadí není poškozeno.** Před každým dalším použitím pečlivě zkontrolujte ochranné kryty a všechny lehce poškozené části a posuďte, zda jsou schopny řádně pracovat a plnit všechny určené funkce. Zkontrolujte všechny pohyblivé části, které mohou ovlivnit správnou funkci el. nářadí a posuďte, zda jsou funkční. Poškozené díly a ochranné kryty musí být řádně opraveny nebo vyměněny odborným servisem Black & Decker. Poškozené vypínače nechte neprodleně vyměnit odborným servisem servisem Black & Decker. Nepoužívejte el. nářadí, které nelze vypínačem vypnout nebo zapnout.
- **Upozornění.** V zájmu Vaší vlastní bezpečnosti používejte pouze příslušenství a přídatná zařízení uvedená v katalogu Black & Decker nebo v návodu k

# ČESKY

obsluze. Použití jiného příslušenství, než takového, které je doporučeno v katalogu Black & Decker nebo v návodu k obsluze, snižuje Vaší osobní bezpečnost.

- **Případnou opravu vyžádejte u pověřeného servisu servisem Black & Decker.** Toto el. nářadí odpovídá platným bezpečnostním předpisům. Veškeré opravy musí být prováděny kvalifikovanými osobami za použití originálních náhradních dílů.

**Tyto bezpečnostní předpisy opatrujte a dobře je uložte!**

## DVOJITÁ IZOLACE



Toto el. nářadí je plně odizolováno podle normy ČSN EN50144. To znamená, že dvě na sobě nezávislé izolační vrstvy Vás chrání před tím, abyste přišli do styku s kovovými částmi vedoucími el. proud. Toho je dosaženo tak, že je mezi elektrické a mechanické části přístroje umístěna izolační bariéra. Takto Vám dvojitá izolace poskytuje extrémní ochranu před elektrickým proudem.

## ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

Přesvědčte se, že použitý zdroj odpovídá napětí uvedenému na výkonovém štítku. Přístroj je opatřen dvoužilovým kabelem a vidlicí.

## PRODLUŽOVACÍ KABELY

Lze použít prodlužovací kabel do délky 30 metrů, aniž by došlo k přílišnému poklesu výkonu.

**Poznámka:** Prodlužovací kabel by měl být použit pouze v naprosto nevyhnutelných případech. Použití nevhodného prodlužovacího kabelu může mít za následek nebezpečí požáru a úrazu el. proudem. Musíte-li prodlužovací kabel použít, přesvědčte se, že je správně zapojen, obsahuje předepsanou pojistku odpovídající doporučení v příslušné literatuře a je v dobrém el. stavu.

## VYSLOUŽILÉ EL. NÁŘADÍ A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Až nastane den, kdy už nebudete moci své el. nářadí využívat tak intenzívně a bude třeba ho vyměnit, prosíme, myslte na ochranu životního prostředí. Elektrické nářadí nepatří mezi normální domovní odpad, ale materiály v něm obsažené je nutné zuzítkovat způsobem chránícím životní prostředí. O podrobnostech se informujte u nejbližšího servisu Black & Decker.

## ZÁRUKA BLACK & DECKER 2 ROKY

Blahopřejeme Vám ke koupi tohoto kvalitního výrobku Black & Decker.

Náš závazek ke kvalitě v sobě samozřejmě zahrnuje také naše služby zákazníkům.

Proto nabízíme záruční lhůtu daleko přesahující minimální požadavky vyplývající ze zákona.

Kvalita tohoto přístroje nám umožňuje nabídnout Vám záruční lhůtu po dobu 24 měsíců.

Objeví-li se jakékoliv materiálové nebo výrobní vady v průběhu 24 měsíců záruční lhůty, garantujeme jejich bezplatné odstranění, případně, dle našeho uvážení, bezplatnou výměnu přístroje za následujících podmínek:

- Přístroj bude dopraven (spolu s originálním záručním listem Black & Decker a s dokladem o nákupu) do jednoho z pověřených servisních středisek Black & Decker, která jsou autorizována k provádění záručních oprav.
- Přístroj byl používán pouze s originálním příslušenstvím či přidavnými zařízeními a příslušenstvím BBW či Piranha, které je výslovně doporučeno jako vhodné k používání spolu s přístroji Black & Decker.
- Přístroj byl používán a udržován v souladu s návodem k obsluze.
- Přístroj nevykazuje žádné příčiny poškození způsobené opotřebením.
- Motor přístroje nebyl přetěžován a nejsou patrné žádné známky poškození vnějšími vlivy.
- Do přístroje nebylo zasahováno nepovolanou osobou. Osoby povolané tvoří personál pověřených servisních středisek Black & Decker, která jsou autorizována k provádění záručních oprav.

Navíc servis Black & Decker poskytuje na veškeré provedené opravy a vyměněné náhradní díly další servisní záruční lhůtu 6 měsíců.

Záruka se nevztahuje na spotřební příslušenství (vrtáky, šroubovací nástavce, pilové kotouče, hoblovací nože, brusné kotouče, pilové listy, brusný papír a pod.). Black & Decker nabízí rozsáhlou síť autorizovaných servisních oprav a sběrných středisek, jejichž seznam naleznete na záručním listu.

## POLITIKA SLUŽBY ZÁKAZNÍKŮM

Spokojenost zákazníka s výrobkem a servisem je náš nejvyšší cíl.

Kdykoli budete potřebovat radu či pomoc, obraťte se s důvěrou na nejbližší servis Black & Decker, kde Vám vyškolený personál poskytne naše služby na nejvyšší úrovni.

## DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

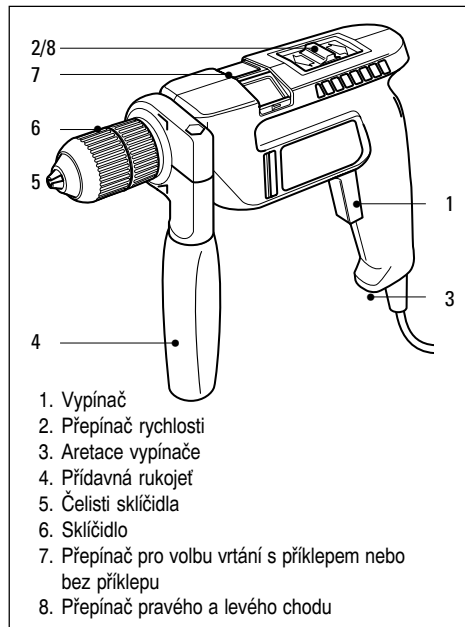
Výkon el. nářadí závisí na použitém příslušenství. Konstrukce příslušenství Black & Decker odpovídá vysokým standardům kvality a pomáhá zvýšit výkon Vašeho el. nářadí. Zakoupení příslušenství Black & Decker Vám zajistí, že se svým el. nářadím Black & Decker dosáhnete těch nejlepších výsledků.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hladina akustického tlaku el. nástroje odpovídá požadavkům daným legislativou. Při práci s přístrojem je nutno používat prostředky na ochranu sluchu.

	KD564	KD664
Napětí (V)	230	230
Příkon (W)	450	480
Otáčky (min <sup>-1</sup> )	0-2800	0-2800
Skličidlo (mm)	10	13
Průměr otvoru do - betonu (mm)	10	13
- dřeva (mm)	20	20
- oceli (mm)	10	13

## POPIS PŘÍSTROJE



**Poznámka:** Tato uživatelská příručka obsahuje více katalogových čísel patřících do této skupiny výrobků. Další podrobnosti týkající se Vašeho výrobku najdete na krabici.

**Váš přístroj obsahuje některé nebo všechny z těchto funkcí.**

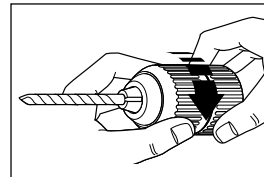
- Vypínač se používá na uvedení přístroje do chodu u všech pracovních postupů.
- Přepínač rychlosti umožňuje optimální ovládání přístroje v široké škále úkolů.
- U dvourychlostních vrtaček umožňuje přepínač rychlosti výběr vhodné rychlosti vrtání.

- Pomocí tlačítka na aretaci vypínače je možno zabezpečit trvalý chod přístroje.
- Přídavná rukojeť (je-li dodána) umožňuje pevnější držení přístroje.
- Přepnutím příslušného tlačítka je vrtačku možno používat pro vrtání s přiklepem nebo bez.
- Přepínač pravého a levého chodu slouží k ovládní směru rotace při použití přístroje pro šroubování, anebo při uvolňování zablokovaného nástroje.

## UPNUTÍ NÁSTROJE DO RYCHLOUPÍNAČÍHO SKLÍČIDLA

Postupujte následovně:

Vytáhněte vidlici ze zásuvky el. napětí.



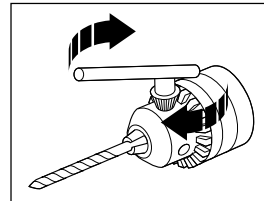
Zadní část sklíčidla přidrže a otáčejte jeho přední část, dokud nebudou čelisti sklíčidla dostatečně otevřeny. Vložte nástroj do čelistí

skličidla, držte zadní část sklíčidla a utahujte přední část. Utáhněte obě části sklíčidla pevně proti sobě, aby byl nástroj řádně upevněn.

## UPNUTÍ NÁSTROJE DO OZUBENÉHO SKLÍČIDLA

Postupujte následovně:

Vytáhněte vidlici ze zdroje el. napětí.

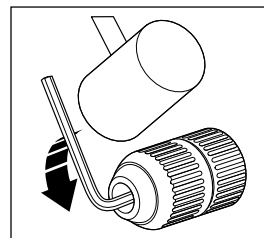


Otáčením sklíčidla rozevřete čelisti co možná nejvíce. Vložte do čelistí sklíčidla nástroj. Do jednoho ze tří otvorů ve sklíčidle vložte klíčku tak, aby její hlavice

zapadla do válce sklíčidla. K utažení sklíčidla otáčejte klíčku ve směru otáčení hodinových ručiček, čímž se nástroj upevní. Klíčku odstraňte.

## VÝMĚNA RYCHLOUPÍNAČÍHO SKLÍČIDLA

Postupujte následovně:



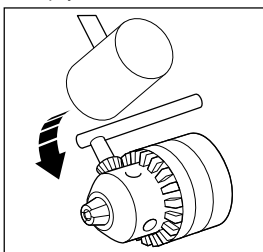
Rozevřete sklíčidlo tak, že jej jednou rukou pevně přidržíte a druhou rukou za pomoci šroubováku uvolníte šroub ve sklíčidle ve směru hodinových ručiček přibližně o jednu

# ČESKY

otáčku. Vložte do sklíčidla inbusový klíč a utáhněte čelisti. Poté krátkým, ostrým úderem kladiva proti směru hodinových ručiček do inbusového klíče sklíčidlo uvolníte. Vyměňte inbusový klíč. Pomocí šroubováku otáčejte šroubem po směru hodinových ručiček, dokud se úplně neuvolní. Pak lze sklíčidlo vyšroubovat proti směru hodinových ručiček. Při upevňování sklíčidla jej nasadte na závit a otáčejte po směru hodinových ručiček až na doraz. Zasuňte šroub a proti směru hodinových ručiček ho pevně utáhněte.

## VÝMĚNA OZUBENÉHO SKLÍČIDLA

Postupujte následovně:

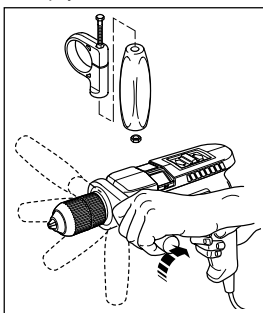


Vložte klíč do sklíčidla a rozevřete jeho čelisti. Sklíčidlo jednou rukou pevně přidrže a druhou rukou za pomoci šroubováku uvolněte ve směru hodinových ručiček šroub ze sklíčidla. Používejte

pouze odpovídající klíč. Vložte klíč do sklíčidla a uchopte vrtačku pevně do jedné ruky tak, aby sklíčidlo mířilo směrem od Vás. Otáčejte sklíčidlem, až se klíč ocitne těsně nad horizontální polohou na pravé straně přístroje. Pak prudkým úderem kladiva směrem dolů na klíč sklíčidlo uvolníte. Nyní lze sklíčidlo vyšroubovat ručně.

## PŘÍDAVNÁ RUKOJEŤ

Postupujte následovně:



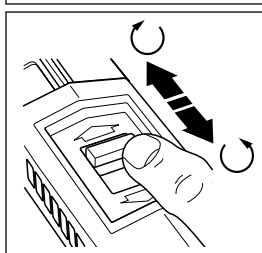
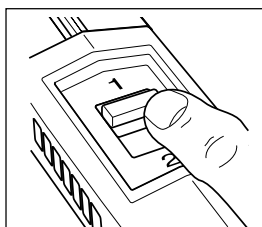
Zasuňte šroub do svorky a matice v rukojeti. Volně namontujte rukojeť a svorku. Nasadte rukojeť na tělo přístroje. Nastavte do požadované polohy a utáhněte otáčením ve směru hodinových ručiček.

## PŘÍPRAVA VRTAČKY NA PROVOZ

Postupujte následovně:

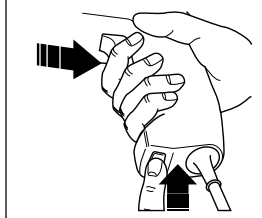
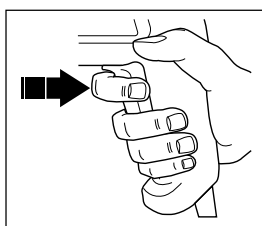
Nasadte vždy odpovídající nástroj. Nastavte rychlost vrtačky.

U dvourychlostních vrtaček přepněte na "1" (nízká rychlost) nebo "2" (vysoká rychlost) anebo nastavte požadovanou rychlost pomocí měnitelného přepínače



rychlosti. Obecně platí, že pro velké nástroje se používají nízké rychlosti a pro menší nástroje vysoké rychlosti. Nastavte přepínač pravého a levého chodu do požadovaného směru otáčení. Přepínače nikdy nepřepínejte, je-li přístroj v chodu.

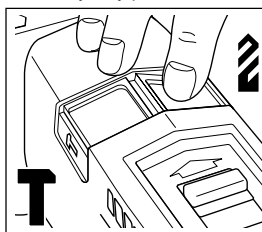
## ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ



Přístroj zapnete stlačením vypínače a vypnete jeho uvolněním. Pro zajištění trvalého chodu přístroj zapněte a stlačte tlačítko pro aretaci vypínače. Přístroj pak vypnete opětovným stlačením a uvolněním vypínače. Nedotýkejte se sklíčidla, je-li přístroj zapnut.

## DOPORUČENÍ PRO PRÁCI

- Používejte nástroje správné velikosti a typu.
- Nastavte správnou rychlost vrtání.
- Přístroj vždy pevně držte za rukojeť i přídatnou rukojeť.



Držte přístroj vždy v pravém úhlu vzhledem k pracovní ploše.

Pro vrtání dřeva a kovů zvolte funkci vrtání a pro vrtání do zdi zvolte vrtání s přiklepem.

# ČESKY

Pro šroubování zvolte funkci vrtání .

- Nastavte správný směr otáček.
- Nikdy neměňte směr otáčení, je-li přístroj zapnut.
- Po ukončení práce vyjměte nástroj a jemně proklepněte palici sklíčidlo ze stran, čímž z něj odstraníte prach. Prodlouží se tím životnost sklíčidla.

## ZCHLAZENÍ

V případě, že se přístroj příliš zahřeje, nastavte maximální rychlost a nechte přístroj běžet cca 2 minuty naprázdno.

## PŘETÍŽENÍ

Na přístroj nevyvíjejte nadměrný tlak sniží se tím pouze rychlost přístroje a jeho výkon. To může mít za následek přetížení a poškození motoru.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



### Příklepové vrtačky Black & Decker typ KD564

výrobce Black & Decker, Corp., Towson, Maryland, USA

Jm. napětí - 230V

Jm. příkon - 450 W

Otáčky naprázdno - 0-2500/min

Akustický tlak Lwa - 113dB (A)

Akustický výkon Lpa - 100dB (A)

Stálá efektivní hodnota zrychlení - 8,7m/s<sup>2</sup>

Je určena pro vrtání do dřeva a kovu a pro vrtání s přiklepem do stavebních materiálů.

Není určena pro provádění výdělečné činnosti.

### Black & Decker GmbH, org. složka

se sídlem Klášterského 2, 14300 Praha 4

IČO: 41690583

v souladu s 12 odst. 4 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb.

potvrzuje, že všechny výrobky výše uvedeného typu

splňují technické požadavky podle zákona č. 22/1997 Sb.

a nařízení vlády ČR č. 168/1997 Sb., č. 169/1997 Sb. a č.

170/1997 Sb., odpovídají technickým normám

a jsou za podmínek obvyklého použití bezpečné.

V Praze, dne srpna

RNDr. David Brož CSc. ředitel

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



### Příklepové vrtačky Black & Decker typ KD664

výrobce Black & Decker, Corp., Towson, Maryland, USA

Jm. napětí - 230V

Jm. příkon - 480 W

Otáčky naprázdno - 0-2800/min

Akustický tlak Lwa - 113dB (A)

Akustický výkon Lpa - 100dB (A)

Stálá efektivní hodnota zrychlení - 8,7m/s<sup>2</sup>

Je určena pro vrtání do dřeva a kovu a pro vrtání s přiklepem do stavebních materiálů.

Není určena pro provádění výdělečné činnosti.

### Black & Decker GmbH, org. složka

se sídlem Klášterského 2, 14300 Praha 4

IČO: 41690583

v souladu s 12 odst. 4 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb.

potvrzuje, že všechny výrobky výše uvedeného typu

splňují technické požadavky podle zákona č. 22/1997 Sb.

a nařízení vlády ČR č. 168/1997 Sb., č. 169/1997 Sb. a č.

170/1997 Sb., odpovídají technickým normám

a jsou za podmínek obvyklého použití bezpečné.

V Praze, dne srpna

RNDr. David Brož CSc. ředitel

Politikou firmy Black & Decker je neustálé zdokonalování

výrobků. Vyhrazujeme si tudíž právo na změnu

technických podmínek výrobku bez předchozího

upozornění.

# Típusú ütvefűrőgéphez használati és biztonságtechnikai utasítás

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK

**Figyelem!** Elektromos szerszám használatakor mindig tartsa be az alapvető biztonsági rendszabályokat, ezzel elkerülheti a tűzveszély, az elektromos áramütés és a személyi sérülések lehetőségét. A következő szabályokat feltétlenül tartsa be:

- A géppel való munkavégzésnél a hangnyomásszint meghaladhatja a 85dB (A) értéket, ezért mindig használjon hallásvédő eszközt.
- **Viseljen védőszemüveget, különösen fej feletti munkáknál.** A porártalom ellen védekezzen pormaszki viselésével.
- **Viseljen megfelelő munkaruházatot.** Ne viseljen ékszert, bő, lebegő ruházatot, leengedett haját (tegyen sapkát). Szabadban végzett munkánál viseljen gumikesztyűt és gumitalpú cipőt.
- **Tartsa rendben a munkahelyét.** A rendetlenség növeli a balesetveszélyt.
- **Biztonságos helyen tárolja a szerszámot.** Ha nem használja, száraz, zárt, gyermek által el nem érhető térben helyezze el.
- **Legyen figyelmes a környezeti behatásokra.** Ne hagyja a szabadban a gépet, esőtől óvni kell. Ne használja nyirkos, nedves környezetben. Gondoskodjon a jó megvilágításról. Gyúlékony folyadékok vagy gázok közelében tilos használni.
- **Legyen figyelmes a munkájára.** Ne kezdjen hozzá, ha nem képes arra koncentrálni.
- **A gyerekeket és a szemlélődőket tartsa biztonságos távolságban.**
- **Álljon biztonságosan, kerülje a rendellenes testtartást.** Gondoskodjon arról, hogy az egyensúlyát ne veszítse el, főleg, ha állványon, vagy létrán dolgozik. A lába alól a hulladékot távolítsa el.
- **Rögzítse a munkadarabot.** Használjon leszorító-eszközt, így biztonságos a munka, mert lehetővé válik, hogy mindkét kezével a gépet vezesse.
- **A célnak legmegfelelőbb szerszámot használjon.** Kis szerszámot vagy tartozékot ne használjon nagy megterhelést igénylő munkálatokhoz. Ne használjon szerszámot olyan célokra, amelyekre nem alkalmas.
- **Ne hagyja a gépet bekapcsolva felügyelet nélkül.** Kerülje a véletlenszerű bekapcsolást, ne szállítsa a feszültség alatt levő gépet újjával a kapcsolón. A kapcsoló kikapcsolt állapotban legyen, mielőtt a hálózatra csatlakoztatja.
- **Bekapcsolás előtt ellenőrizze,** nem hagyott-e szerelőszerszámot (kulcsot) a gépben.

- **Ne terhelje túl a kéziszerszámot.** A legjobban és legbiztonságosabban a megadott teljesítménytartományban dolgozik.
- **Védekezzen áramütés ellen.** Kerülje az érinkezést fémes részekkel, mint például csövezetek, fűtőtest, tűzhely, hűtőszekrény, stb. Viseljen gumitalpú cipőt. Extrém munkakörülmények között, (pl. magas páratartalom, fémpor keletkezése esetén) az elektromos biztonság növelhető leválasztó transzformátor vagy hibaáramvédő kapcsoló előkapcsolásán keresztül.
- **Tartsa a gépet mindig tisztán és szárazon, így jobban, biztonságosabban dolgozhat.** Rendszeresen ellenőrizze a készüléket, nem sérült-e meg, illetve tökéletes-e a működése. Győződjön meg arról, hogy a mozgó részek nincsenek-e akadályoztatva. A sérült részeket azonnal ki kell cseréltetni.
- **Ellenőrizze rendszeresen a kábelt,** a dugót és a kapcsolót, mert sérülten balesetveszélyesek. A készüléket tilos üzemeltetni, ha a kapcsoló nem kapcsolható ki vagy be. Javítással forduljon szakszervizhez. Vegye figyelembe a karbantartási előírásokat.
- **Figyelem!** Az Ön biztonsága érdekében csak olyan tartozékot, illetve kiegészítő eszközt használjon, melyet a kezelési utasítás ajánl, vagy a szakkereskedő javasol.
- **Ne szállítsa a gépet a kábelnél fogva.** Ne a kábelnél fogva húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaljából. Tartsa távol a kábelt hőforrástól, olajtól, vágóélektől, durva felületektől, és használat előtt győződjön meg róla, hogy a kábel jó állapotban van-e.
- **Szerszámcsere esetén,** beállítási munkáknál és karbantartásnál első dolga legyen a villásdugó kihúzása a konnektorból.
- Szabadban kizárólag csak az arra jóváhagyott és megfelelő jelöléssel ellátott hosszabbítókábel szabad használni.
- **Javítást csak szakszerviz végezhet,** és csak eredeti gyári alkatrészeket szabad használni. A szakszerűtlen javítás súlyos balesetek előidézője lehet. Ez a kéziszerszám megfelel a vonatkozó biztonsági előírásoknak.
- **Ellenőrizze a sérült elemeket.** A gép használata előtt minden egyes esetleg sérült elemet alaposan ellenőrizni kell annak eldöntése érdekében, hogy a sérült elem az eredeti funkciójának megfelelően fog-e üzemelni. Ellenőrizni kell a mozgó alkatrészek

# MAGYAR

- megfelelő illeszkedését, szabad forgását, az alkatrészek esetleges törését, a gép megfelelő összeállítását és minden egyéb olyan tényezőt, mely hatással lehet a gép üzemeltetésére. A sérült elemeket a kézikönyvben felsorolt valamelyik szakszervizben meg kell javíttatni. A hibás kapcsoló cseréjét is csak szakszervizben szabad elvégeztetni. Soha ne használja a gépet, ha a kapcsolója nem működik kifogástalanul.
- A hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a gép típus tábláján megadott értékkel.
  - Ez az elektromos szerszám megfelel a 76/889/EWG + 82/449/EWG, illetve a DIN 57875/VDE 0875 rádiózavarvédelmi irányelveknek.

**Órizza meg ezeket az utasításokat!**

## KETTŐS SZIGETELÉS



Az Ön gépe kettős (dupla) szigetelésű. Ez azt jelenti, hogy két egymástól teljesen független szigetelőréteg véd attól, hogy az áramvezető fémrészek megérinthetők legyenek. A kettős szigetelőréteg az elektromos és a mechanikus részek között helyezkedik el. Ezáltal a kettős szigetelés abszolút védelmet nyújt az elektromos áramütés ellen.

## ELEKTROMOS BIZTONSÁG

Használatba vétel előtt győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a gép adattábláján feltüntetettnek! A gép kéteres kábellel és kétérintkezős villásdugóval van ellátva.

## HOSSZABBÍTÓ KÁBEL

Teljesítmény csökkenés nélkül max. 30m hosszú, kéteres Black & Decker hosszabbító kábelt használhat. Erre a célra a hazai előírások szerinti H 05 RNF jelzésű, 2x1mm<sup>2</sup> keresztmetszetű kábel a megfelelő.

**Figyelem!** Csak akkor használjon hosszabbító kábelt, ha feltétlenül szükséges. Ha a hosszabbító kábel nem pontosan illik a géphez, vagy sérült, tűzveszélyt, vagy elektromos áramütést okozhat. Csak kifogástalan hosszabbító kábelt használjon.

## A KISZOLGÁLT GÉP ÉS A KÖRNYEZETVÉDELEM

Ha egy napon elektromos szerszáma az intenzív használattól tönkremegy, vagy már nem kívánja tovább használni, köszönjük, ha gondol a környezetvédelemre. Az elektromos szerszám nem közönséges házi hulladék, de környezetbarát módon újra használható.

## NYILATKOZAT

A gépet a vonatkozó rendeletek és szabványok alapján a MEEI minősítette, és ezek szerint az élet- és vagyonbiztonsági, illetve a műszaki követelményeknek megfelel.

## MINŐSÉG TANÚSÍTÁS

A 2/1984. /III.10./ BkM-IpM számú együttes rendelet értelmében a termék minőségét és ezen vásárlói tájékoztatóban közölt műszaki adatok valóságát tanúsítjuk. MEEI minősítő irat száma:

## A FELESLEGESSÉ VÁLT GÉP ÁRTALMATLANÍTÁSA



Amennyiben a gépet ki akarja cserélni, vagy nincsen rá többé szüksége, ne dobja ki a szemétkosárba, mert azzal a környezetet károsítaná. A Black & Decker szervizközpontok átveszik a feleslegessé vált gépeket, és gondoskodnak azok környezetvédelmi szempontból megfelelő ártalmatlanításáról.

## BLACK & DECKER GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Gratulálunk Önnek ennek az értékes készüléknek a megvásárlásához. Minőség iránti kötelezettségünk természetesen a vevőszolgálatunkra is kiterjed.

### Termékeinkre 24 hónapos garanciát biztosítunk.

1. **A garancia** csak azokra a meghibásodásokra terjed ki, amelyek anyag- vagy gyártási hibából adódnak, és a vásárlás után mutatkoznak.

A garanciális szerviz garanciális javítást csak érvényes (kitöltött és lepecsételt) garancia kártya és vásárlási blokk vagy számla együttes felmutatása ellenében végez. A gyártó a garancia idő lejártá után 8 évig gondoskodik az alkatrészellátásról.

A Black & Decker kötelezettséget vállal arra, hogy a garanciális javításokat a 117/119. (IX. 10.) sz. magyar Korm. Rend. szerint végzi.

2. **Nem terjed ki a garancia:**

- Azokra a hibákra, amelyek a kezelési utasításban leírtak be nem tartásából adódnak, valamint elemi kár és helytelen tárolás következtében keletkeztek,
- Az olyan meghibásodásokra, amelyek a megmunkálási szerszámok, pl. vágószerszám, továbbá meghajtósíj, szénkefe, tartozékok, stb. és alkatrészek elhasználódásából (kopásából) erednek,
- A készülék túlterhelése miatt jelentkező hibákra, amelyek a hajtómű meghibásodásához vagy egyéb, ebből adódó károkhoz vezetnek,
- A termék nem Black & Decker szakszervizben történt javításából eredő hibákra,
- Az olyan károsodásokra, amelyek nem eredeti Black & Decker kiegészítő készülékek és tartozékok használatából adódnak.

3. **Vásárláskor** az eladónak a garancia kártyán fel kell tüntetnie a vásárlás időpontját, a termék típusát vagy termékkódját, a kereskedés címét pedig a jótállási

# MAGYAR

jegyre rá kell bélyegezni. Ennek alapján szerez jogosultságot a vevő a garancia időn belül ingyenes garanciális javításra.

Amennyiben a készülék átvételétől számított 15 napon belül a szerviz a garanciális javítást nem végzi el, úgy a 15 napot meghaladó javítási időtartamra ingyenes cserekészületről gondoskodik.

A jótállási idő a javítás időtartamával meghosszabbodik.

A magyar törvények szerint garanciális esetben a készülék kicserélhető, ha:

- A vásárlástól számított 3 napon belül meghibásodik,
- Hiányzó alkatrészek miatt nem javítható.
- A javítás az átvételétől számított 15 nap alatt nem végezhető el.
- A javítás kölcsönkészülék biztosítása esetén a meghibásodott készülék átvételétől számított 30 nap alatt nem végezhető el.

Ha a csere nem lenne lehetséges, műszakilag hasonló készülék kerül felajánlásra, vagy visszafizethető a vételár.

4. **Garanciális javítási igény felmerülése esetén** küldje készülékét az illetékes garanciális szervizbe. Garanciális javításnál az oda- és visszaszállítás költségét -a leggazdaságosabban igénybe vehető szállítási mód hivatalosan rögzített díjszabásának megfelelően- a szervizállomás téríti.

Garanciális javításkor a szerviznek a garanciakártyán az alábbi adatokat kell feltüntetnie:

- A garanciális igény bejelentésének dátumát,
  - A hiba rövid leírását,
  - A javítás módját és időtartamát,
  - A javítás időtartamával meghosszabbított új garanciaidőt.
5. Arra törekszünk, hogy szervizhálózatunkon keresztül kiváló javítószolgáltatást, zökkenőmentes alkatrészellátást, és széles tartozékpalettát biztosítsunk.

## TARTOZÉKOK

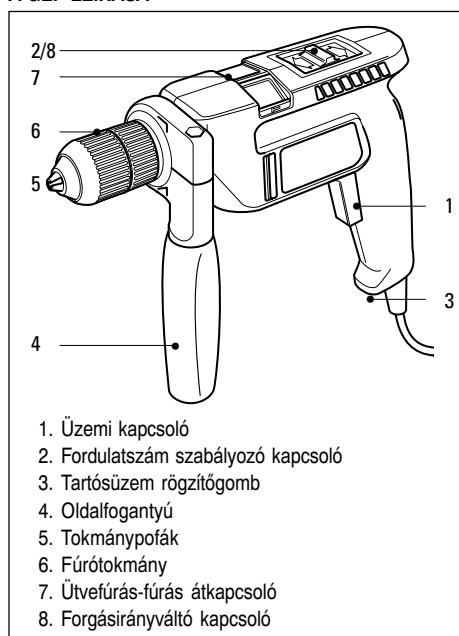
Az elektromos gépek működése nagymértékben a használt tartozéktól függ. A Black & Decker tartozékok szigorú minőségi előírásoknak megfelelően készülnek, azzal a céllal, hogy maximálisan kihasználják az alapgép adta lehetőségeket. A Black & Decker tartozék megvásárlásával biztosítani lehet, hogy a legtöbbet hozza ki meglévő Black & Decker alapgépéből.

## MŰSZAKI ADATOK

A szerszám hangnyomásszintje megfelel az EEC erre vonatkozó előírásainak. A csiszológép használatakor fülvédőt kell viselni.

	KD564	KD664
Feszültség (V)	230	230
Névleges teljesítmény (W)	450	480
Üresjárat fordulatszám (min <sup>-1</sup> )	0-2800	0-2800
Fúrótokmány mérete (mm)	10	13
Maximális fúróátmérő		
- acélban (mm)	10	13
- fában (mm)	20	20
- betonban (mm)	10	13
Kábelhossz (m)	3	3

## A GÉP LEÍRÁSA



**Megjegyzés:** A jelen kézikönyv ugyanazon termékcsalád több termékét is ismerteti. Az Önnél levő termék gyártási számát lásd a dobozon.

## Az Ön készüléke az 'GÉP LEÍRÁSA' alatt felsorolt jellemzőkkel - illetve azok egy részével - rendelkezik.

- Az üzemi kapcsoló a gép be- és kikapcsolására szolgál.
- A fokozatmentes fordulatszám-szabályozóval egy sor feladatnál optimális felügyeletet gyakorolhat a gép felett.
- Azoknál a fúrógépeknél, amelyek sebességváltóval is rendelkeznek, két sebesség közül választhat.
- A rögzítőgomb segítségével a készülék tartósüzemben dolgozhat.

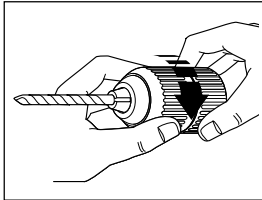


# MAGYAR

- A oldalfogantyú másodlagos lehetőség a gép még biztosabb tartására.
- A gépet az üzemkapcsolóval ütvefúrás és normál fúrás üzemmódokra állíthatja be; így fúró-, vagy ütvefúrógépként használhatja.
- Az irányváltó kapcsoló a jobb-bal forgásirány beállítására szolgál. Különösen csavarozási munkánál, vagy beszorult fúró kiszabadítására hasznos.

## A FÚRÓK BEFOGÁSA (A KULCS NÉLKÜLI FÚRÓTOKMÁNYNÁL)

Először is húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból! Tartsa a fúrótokmány hátsó részét egyik kezével, és lazítsa meg a tokmányopóákat úgy, hogy másik kezével az elülső részt forgassa el.



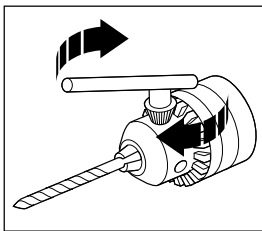
Dugja a fúrót egyenesen a tokmányba. A fúró beszorításához tartsa egyik kezével a tokmány hátulso részét, és forgassa az első részt a másik

kezével. (Addig kell forgatni, amíg a fúrót szilárdan befeszíti.) Minden tokmányopóának biztosan és egyenletesen kell a fúró szárát szorítani.

Ha munka közben a fúró megcsúszik, szorítsa meg újra. Fúrók, vagy más tartozékok oldásához tartsa a fúrótokmány hátsó végét az egyik kezével, eközben oldja fel a szorítóopóákat úgy, hogy a tokmány első végét forgassa.

## A FÚRÓK BEFOGÁSA (KULCSOS FÚRÓTOKMÁNYNÁL)

Először is húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból! A fúrótokmány nyitására forgassa a fogaskoszorút az óramutató járása szerint.

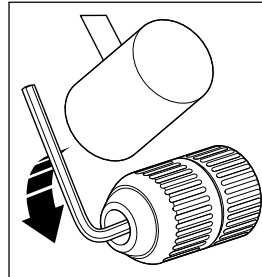


A szerszámot (pl. fúrót) helyezze be a tokmányba. Ha ütvefúró üzemmódban dolgozik, figyeljen arra, hogy a fúró lehetőleg ütközésig menjen.

Húzza meg a fogaskoszorút a tokmánykulccsal, hogy a tokmányopóák erősen szorítsák a fúró szárát, majd vegye ki a tokmánykulcsot. (A kulcs fordítását a fenti ábrán látható nyílak szerint végezze.)

## A GYORSSZORÍTÓS FÚRÓTOKMÁNY LESZERELÉSE

Először is húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból!



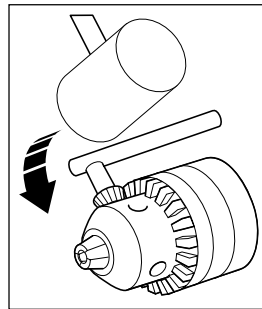
A fúrótokmány levételéhez nyissa szét a tokmányopóákat. Fogja meg erősen a tokmányt egyik kezével, másik kezével pedig lazítsa meg egy csavarhúzóval a tokmányban lévő csavart az óramutató

járáásával megegyezően.

Dugjon egy hatszögkulcsot a tokmányba, és szorítsa be. Egy kalapáccsal mérjen gyenge ütésekkel a kulcsra, az óramutató járásával ellentétesen, amíg a tokmány meglazul. Ezután távolítsa el a hatszögkulcsot a tokmányból. Csavarja le a tokmányt az orsóról, az óramutató járásával ellentétes irányba.

## A FOGASKOSZORÚS FÚRÓTOKMÁNY LESZERELÉSE

Először is húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból!



A tokmány levételére akkor lehet szükség, ha a tokmány helyére menetes csatlakozású Black & Decker tartozékot (pl. gumitányér, drótkorong, stb.) akar felszerelni. Nyissa ki a szorítóopóákat, amennyire csak lehet.

A tokmányban látható egy hornyos fejú csavar. Ezt csavarja ki az óramutató járásának megfelelően.

A csavar nagyon erősen meg van húzva!

Helyezze a tokmánykulcsot a három furat valamelyikébe.

Tartsa a tokmányt egyik kezével, és a másik kezével egy gumikalapáccsal vagy könnyűfém kalapáccsal mérjen erős lefelé irányuló ütést a tokmánykulcs tengelyére.

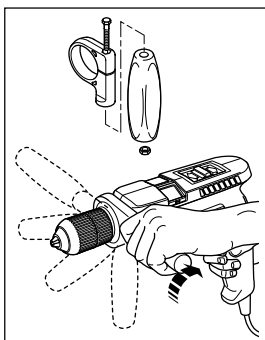
Ekkor a fúrótokmány már megfelelően laza, és kézzel is kicsavarható.

A fúrótokmányt felszerelésnél nagyon erősen meg kell húzni, mielőtt a rögzítőcsavart meghúzná! Soha ne próbálja a hajtótengelyt oly módon rögzíteni, hogy csavarhúzóval, vagy más tárgyat dug be a hűtőventilátorba.

## AZ OLDALFOGANTYÚ FELSZERELÉSE

A fogantyú összeszereléséhez dugja a menetes csapot a bilincsbe, a csavaranyát pedig a markolatba. Csavarja össze a markolatot a bilincsel, de csak lazán. Helyezze

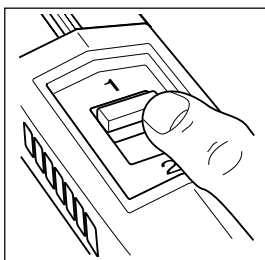
# MAGYAR



fel a bilincset a fúrógép nyakrészére, és fordítsa a kívánt helyzetbe. Ezután szorítsa meg a fogantyút a markolat forgatásával.

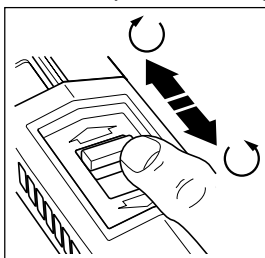
## A FÚRÓGÉP ELŐKÉSZÍTÉSE A MUNKÁHOZ

Fogja be a feladathoz illő fúrót. Állítsa be a kívánt fordulatszámot a fordulatszám szabályozóval.



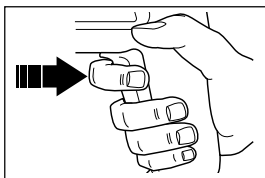
Kéte sebességes fúrógépek esetében állítsa az 1. (alacsony fordulatszám), vagy 2. (magas fordulatszám) sebességi fokozatot. Általánosságban elmondható, hogy a nagy átmérőjű fúrókhoz lassú, kisebb fúrókhoz nagy fordulatszám beállítása javasolt. Állítsa az irányváltót a kívánt forgásirányba.

Kapcsolja az üzemmódkapcsolót fúró vagy ütvefúró üzemmódba. Üzem közben soha ne kapcsolja át az üzemmódkapcsolót, a fordulatszám előválasztót, a nyomaték szabályozót,

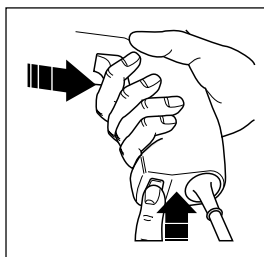


és az irányváltó kapcsolót.

## A FÚRÓGÉP KEZELÉSE



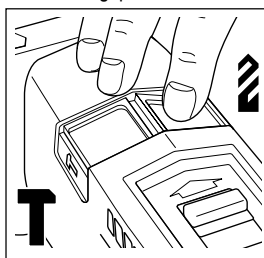
Kapcsolja be a gépet az üzemi kapcsoló bekapcsolásával. Ha a kapcsolót elengedi, a gép leáll. Ha tartós üzemmódban kíván dolgozni, nyomja be a rögzítőgombot, miután az üzemi kapcsolót már behúzta. A tartósüzem megszüntetéséhez nyomja meg az üzemi





kapcsolót és engedje el. Üzem közben a fúrótokmányt ne érintse meg.

## FÚRÁS, ÜTVEFÚRÁS, CSAVAROZÁS

- Fogja be a megfelelő méretű és fajtájú fúrót vagy csavarhúzó pengét.
- Állítsa be a helyes sebességet (fordulatszámot).
- Állítsa be a sebesség-nyomatékkapcsolót a helyes fokozatra a csavarnagyság és az anyag függvényében.
- Tartsa a gépet mindig a fogantyúval és az oldalmarkolattal jó erősen.
- Tartsa a gépet a munkafelületre merőlegesen.



Fa, vagy fémfúrásnál, valamint csavarozási munkánál állítsa az üzemmód kapcsolót a  szimbólumra. Kőzetek vagy falazóanyagok fúrásához állítsa az üzemmódkapcsolót a  szimbólumra.

- Állítsa be a helyes forgásirányt.
- Soha ne váltson forgásirányt működő gépnél.
- A fúró kivétele után a tokmány oldalát óvatosan ütögesse meg egy fakalapáccsal, hogy a bennlévő por eltávozhasson. Ezáltal a tokmány kifogástalan működése hosszú időre biztosítva lesz.

## A GÉP LEHŰTÉSE

Ha az Ön fúrógépe a használatól túlságosan felmelegszik, állítsa a sebességkapcsolót a legnagyobb fokozatra és járassa a gépet kb. 2 percig terhelés nélkül.

## TÚLTERHELÉS

Ne használja a gépet túl nagy előtolással. A nagy nyomóerő csökkenti a gép fordulatszámát, ezzel a teljesítményét is. Ez a gép túlterhelését okozhatja, ami a motor károsodásához vezethet.

## TANÚSÍTÁSOK

A Black & Decker tanúsítja **KD561, KD562, KD564RE, KD564CRE, KD661, KD662, KD664RE, KD664CRE,**

# MAGYAR

hogy ez az elektromos szerszám megfelel a következő  
irányelveknek és szabványoknak 89/392/EEC  
89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144  
Hangnyomásszint Lpa 100dB(A)  
Hangteljesítmény Lwa 113dB(A)  
Súlyozott effektív rezgésgyorsulás 8.7m/s<sup>2</sup>



Brian Cooke - Egyesült Királyság  
Black & Decker, Spennymoor, County Durham  
DL16 6JG United Kingdom

A Black & Decker folyamatosan fejleszti termékeit, ezért  
fenntartja magának a jogot arra, hogy előzetes értesítés  
nélkül is módosítsa a termék specifikációját.

# Gręžtuvas-kaltuvas - naudojimo instrukcija

## SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

**Dėmesio!** Norint išvengti elektros smūgio, sužeidimų (traumų), gaisro pavojaus, būtina laikytis šių pagrindinių saugos priemonių nurodymų.

Perskaitykite ir išstudijuokite šiuos nurodymus prieš pradėdami dirbti su šiuo įrankiu.

Kad darbas būtų saugus:

Dirbkite tik tvarkingoje darbo vietoje, netvarka darbo vietoje sudaro palankias sąlygas nelaimingiems atsitikimams.

- **Visada atsizvelkite į aplinkos poveikį.** Išjunkite elektros įrankį pradėjus lyti, nesinaudokite el. įrankiu drėgnoje ir šlapioje aplinkoje, pasirūpinkite geru darbo vietos apšvietimu, nesinaudokite el. įrankiu arti lengvai užsidegančių skysčių ir dujų talpų bei vamzdynų.
- **Saugokitės elektros smūgio.** Venkite instrumento sąlyčio su žemintais daiktais (pvz., su vamzdžiais, kaitinimo prietaisais, viryklėmis, šaldytuvais ir pan.).
- **Neleiskite prie įrankio vaikų,** neleiskite liesti įrankio ar maitinimo laido pašaliniais asmenims.
- **Nenaudojamą įrankį saugokite sausoje,** uždaroje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- **Neperkraukite el. įrankio,** dirbkite su juo saugiai tik pagal nurodytą įrankio pajėgumą.
- **Tinkamai pasirinkite įrankį.** Nenaudokite silpnų galimybių įrankių ar priedų didelėms apkrovoms. Nenaudokite įrankio Jums nežinomais darbams.
- **Naudokite spec. drabužius.** Nevilkėkite darbui netinkamų rūbų, nedėvėkite papuošalų, kadangi juos gali įsukti judančios įrankio dalys. Ilgus plaukus suriškite. Dirbant gamtoje rekomenduotina mėvėti gumines pirštines ir neslidžią avalynę.
- **Naudokite apsauginius akinius.** Jei dirbant daug dulkių - naudokite kaukę veidui.
- **Atsargiai elkitės su el. maitinimo laidu,** naudokite jį tik pagal paskirtį. Netempkite įrankio už laido, prilaikydami ištraukite kištuką iš rozetės. Saugokite el. laidą nuo karščio, alyvos, riebalų ir aštrių briaunų.
- **Pritvirtinkite apdirbamą detalę,** naudokite spaustuvus ar sąvaržas, nelaikykite detalės rankose.
- **Visada išsirinkite patogią darbo su įrankiu padėtį.** Kontroluokite pusiausvyrą.
- **Rūpestingai prižiūrėkite įrankį,** jis turi būti švarus, rankena neturi būti tepaluota ar ištepta riebalais. Laikykites nurodymų keisdami įrankį. Nuolat patikrinkite el. laidą, jei jis pažeistas, - atiduokite taisyti meistriui. Taip pat nuolat tikrinkite pailginimo laidą. Jei jis pažeistas, - pakeiskite jį kitu.
- **Visada ištraukite kištuką iš tinklo** - ar tai būtų pauzė darbe, ar keičiant priedą.
- **Patikrinkite, ar nepalikote įrankyje raktų.**

- **Venkite netyčinio paleidimo,** pernešant instrumentą nelaikykite piršto ant jungiklio, jei įrankis įjungtas į el. tinklą. Lauke naudokite tik tam skirtą (pažymėtą) el. pailginimo laidą. Būkite atidūs, akyrai stebėkite darbą, susikoncentruokite atliekamam darbui, pajutę nuovargį padėkite įrankį į šalį. Pajunkite dulkių išsiurbimo įrenginį. Jei įrankis tiekiamas su išsiurbimo įrenginiu, patikrinkite, ar jis funkcionuoja, ypač dirbdami uždaroje patalpose. Kontroluokite el. įrankį dėl galimų gedimų. Pastoviai dirbant dyla detalės ir lengvai pažeidžiamos dalys, kurios pilnai nebeatlieka joms skirtų funkcijų (pvz., jungiklis). Siekiant užtikrinti saugų darbą reikia laiku jas pakeisti naujomis. Nenaudokite įrankio, jei neveikia jungtukas.
- **Dėmesio!** Kad Jūsų darbas būtų saugus, naudokite tik šiam įrankiui skirtus priedus, kurie nurodyti naudojimo instrukcijoje arba firmos-gamintojos kataloge. Naudojant nenurodytas šioje instrukcijoje prisukamas dalis ar priedus, atsiranda asmeninio susižeidimo pavojus.
- **Neremontuokite patys, atiduokite remontuoti tik specialistui į įgaliotas remonto dirbtuves.** Priešingu atveju tai gali būti pavojinga vartotojui.

**Atidžiai laikykites šių nurodymų!**

## DVIGUBA IZOLIACIJA



Jūsų įrankis pilnai izoliuotas. Tai reiškia, kad dvi viena nuo kitos nepriklausomos izoliacijos priemonės saugo Jus nuo kontakto su srovei laidžiomis dalimis. Tai buvo pasiekta izoliuojant elektrines dalis nuo mechaninių. Todėl dviguba izoliacija pilnai saugo Jus nuo elektros smūgio.

## ELEKTROSAUGA

Įsitikinkite, kad tinklo įtampa atitinka nurodytą įrankio etiketėje. Įrankis turi dvigyslį kabelį su kištuku gale.

## PAILGINIMO KABELIS

Galite naudoti iki 30m dvigyslį Black & Decker pailginimo kabelį, neprarasdami dėl to įrankio galios.

**Pastaba:** Pailginimo kabelį naudokite tik jei to tikrai reikia. Netinkamo pailginimo kabelio naudojimas gali sukelti elektros smūgį.

## SUSIDĖVĖJĘ ĮRANKIAI IR GAMTOS APSAUGA



Kai vieną dieną Jūsų įrankis taps nebetinkamu naudoti, Jūs turite pagalvoti apie gamtos apsaugą. Elektros prietaisai nepriklauso įprastoms buitiniams atliekoms, todėl turi būti utilizuoti ypatingu būdu, be didesnės žalos gamtai. Pasiteiraukite apie tai Black & Decker prekybos atstovo arba techninio aptarnavimo stotyje.

## BLACK & DECKER GARANTIJOS SĄLYGOS

Sveikiname Jus įsigijus vertingą Black & Decker gaminį.

# LIETUVIŲ KALBA

Visi mūsų įsipareigojimai aukštai kokybei apima taip pat ir klientų aptarnavimą.

Savo gaminiams mes teikiame 24 mėnesių garantiją.

- Garantija taikoma tik defektams, kurie atsiranda dėl nekokybiškų gaminio medžiagų ar gaminio surinkimo klaidų, kurios išaiškėja tik pradėjus eksploatuoti įrankį.
- Garantija netaikoma:
  - Jei vartotojas nesilaiko naudojimosi instrukcijos.
  - Jei naudojate namų ūkiui skirtą įrankį profesionaliems darbams.
  - Jei susidėvi natūraliai dylančios įrankio detalės, pvz., pjovimo įrankiai, pavaros diržai, angliniai šepetėliai ir kt.
  - Jei įrankis buvo perkrautas ir dėl to sudegė variklis ar buvo sugadintos mechaninių pavarų detalės.
  - Jei įrankis buvo ardytas pačio vartotojo arba buvo remontuotas ne specializuotose Black & Decker dirbtuvėse.
  - Jei buvo naudojami neoriginalūs Black & Decker natūraliai dylantys priedai ir reikmenys.
- Garantinis remontas aliekamas nemokamai, jei pateikiama užpildyta ir spaudu patvirtinta Black & Decker garantinė kortelė ir pirkimo kvitas.
- Įrankį su garantiniais reikalavimais neškite į Jus aptarnavusią parduotuvę arba garantinio remonto dirbtuves.
- Jei garantinis remontas užtrunka, garantinis laikotarpis pratęsiamas.
- Mes stengiamės, kad mūsų techninio aptarnavimo tarnybos teiktų Jums tik kokybiškas paslaugas, įskaitant didelę, atsarginių dalių, įvairių įrankių ir priedų pasiūlą.

## BLACK & DECKER KLIENTŲ APTARNAVIMAS

Kiekvienas įrankis geras tuo, koks aptarnavimas jam suteikiamas. Black & Decker ypatingą reikšmę teikia geram ir skubiam remonto ir techninio aptarnavimo atlikimui. Klientų aptarnavimo dirbtuvėse dirba apmokyti specialistai, visada naudojantys originalias atsargines dalis. Kiekvienas įrankis, atsarginė dalis ar įrankio priedas rūpestingai išbandomi gamintojo. Nepaisant to, gali pasitaikyti kokių nors įrankio defektų. Tokiu atveju siųskite įrankį į artimiausias Black & Decker klientų aptarnavimo dirbtuves. Užsakydami atsargines dalis atkreipkite dėmesį į duomenis etiketėje.

## PRIEDAI

Bet kokie elektros prietaiso darbas priklauso nuo to, kokie priedai yra naudojami dirbant su juo. Black & Decker priedai yra aukščiausios kokybės standartų ir suprojektuoti tokiu būdu, kad pagerintų Jūsų prietaiso darbinę veiklą. Pirkdami Black & Decker priedus, būsite užtikrintas, kad prietaisas dirbs optimaliai.

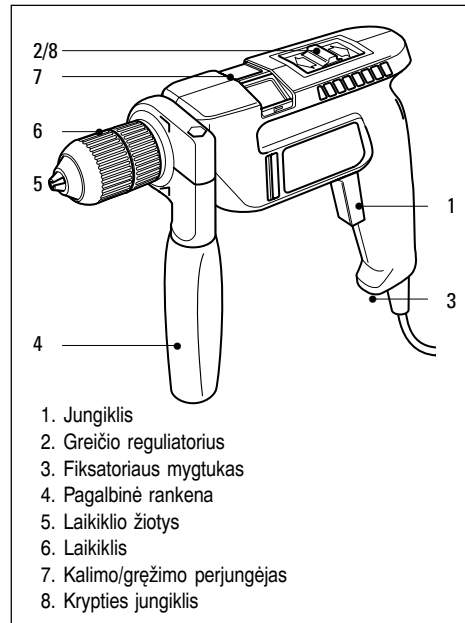
## TECHINIAI DUOMENYS

Prietaiso darbo metu keliamas triukšmas atitinka Europos Sąjungos leistinas normas. Dirbdami su šiuo prietaisu dėvėkite apsaugines ausines.

	KD564	KD664
Įtampa (V)	230	230
Naudojamas galingumas (W)	450	480
Tuščios eigos sukimosi dažnis (aps/min)	0-2800	0-2800
Maksimalus griebtuvo išskėtimo dydis (mm)	10	13
Didžiausias gręžimo skersmuo		
- betone (mm)	10	13
- medyje (mm)	20	20
- pliene (mm)	10	13

**Pastaba:** Šis instrukcijų rinkinys apima daugiau negu vieną katalogo numerį apie šių produktų grupę. Įpakavimo dėžėje rasite informaciją apie savo produktą.

## APRAŠYMAS



## PRIETAISAS ATLIEKA KAI KURIAS ARBA VISAS ŠIAS FUNKCIJAS

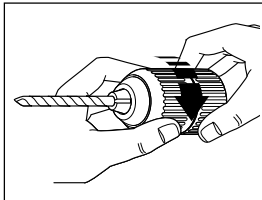
- Jungiklis arba greičio reguliatorius naudojamas visuose darbo metoduose.
- Greičio perjungimo ir reguliavimo galimybė leidžia

# LIETUVIŲ KALBA

- optimaliau parinkti darbo režimą.
- Dviejų greičių gręžtuvuose perjungėjas leidžia pasirinkti tinkamą apsisukimų skaičių.
- Fiksatorius naudojamas ilgesnį laiką dirbant nepertraukiamu režimu.
- Pagalbinė rankena leidžia Jums tvirčiau laikyti prietaisą.
- Perjungdami kalimo/gręžimo perjungėją, Jūs galite naudoti savo prietaisą kaip kaltą-grąžtą arba kaip atsuktuvą-grąžtą.
- Krypties jungiklis keičia sukimosi kryptį, kai naudojate įrankį kaip atsuktuvą varžtam išsukti arba įstrigusio grąžto ištraukimui.

## GRĄŽTO ĮDĖJIMAS (RANKA SUVERŽIANT LAIKIKLĮ)

Pirmiausia ištraukite kištuką iš tinklo lizdo

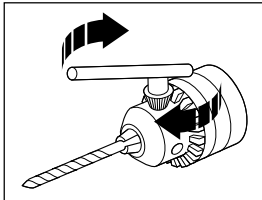


Laikydami apatinę laikiklio dalį, sukite priekinę dalį tol, kol laikiklio žiotys pakankamai išsiskės. Įstatykite grąžtą į laikiklio žiotis. Tvirtai laikydami apatinę

laikiklio dalį, užukite priekinę. Stipriai užveržkite abi dalis, sukdami jas priešinga viena kitai kryptimi, kad grąžtas tvirtai laikytųsi laikiklyje.

## GRĄŽTO ĮDĖJIMAS (RAKTU SUVERŽIANT LAIKIKLĮ)

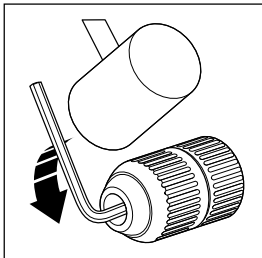
Pirmiausia ištraukite kištuką iš tinklo lizdo.



Sukite laikiklio cilindą, kol žiotys pakankamai išsiskės. Įstatykite grąžtą į laikiklio žiotis. Įstatykite laikiklio raktą į vieną iš trijų skylių, esančių

laikiklio korpuse. Įtvirtinkite grąžtą, sukdami laikiklio raktą laikrodžio rodyklės kryptimi. Išimkite raktą.

## RANKA SUVERŽIAMO LAIKIKLIO PAKEITIMAS

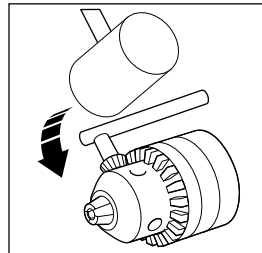


Atidarykite laikiklio žiotis. Viena ranka tvirtai laikykite laikiklį, su kita atsukite (atsuktuvo pagalba) laikiklio dugne esantį varžtą, padarydami vieną apsisukimą laikrodžio rodyklės kryptimi, kad

atlaisvintumėt jį. Įstatykite į laikiklį šešiabriaunį raktą ir užsukite žiotis. Stipriai trinktelėdami priešinga laikrodžio rodyklės kryptimi plaktuku į šešiabriaunį raktą, atlaisvinkite laikiklį nuo špindelio. Dabar galite atsukti laikiklį ranka, sukdami prieš laikrodžio rodyklę.

## RAKTU SUVERŽIAMO LAIKIKLIO PAKEITIMAS

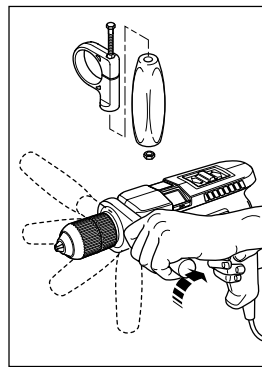
Tai reikalinga dirbant su priedais, turinčiais sriegį, pvz.:



Vieliniais šepetiais, ir pan. Naudokite tinkamą laikiklio raktą. Praskėskite laikiklio žiotis, raktu jas atidarydami. Viena ranka tvirtai laikykite laikiklį, kita ranka (atsuktuvo pagalba), atsukite laikiklio

dugne esantį varžtą, sukdami laikrodžio rodyklės kryptimi. Įstatykite raktą į vieną iš laikiklio skylių ir, laikydami grąžtą tvirtai vienoje rankoje, su laikikliu, nukreiptu šalin nuo Jūsų, sukite laikiklį taip, kad raktas būtų horizontalioje padėtyje, dešinėje prietaiso puseje. Stipriai stuktelėdami plaktuku į laikiklio raktą, atlaisvinkite laikiklį. Dabar galite atsukti laikiklį ranka.

## PAGALBINĖS RANKENOS UŽDĖJIMAS



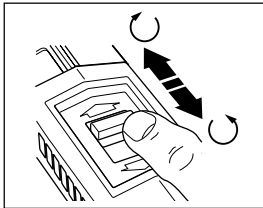
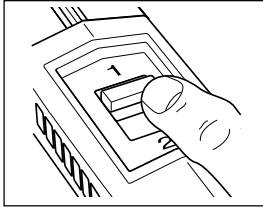
Rankeną surenkant, reikia įsukti sraigatą į veržtuvą, kuris yra lanko formos, o į rankeną - veržlę. Iš pradžių nestipriai prisukdami varžtus, sumontuokite rankeną ir veržtuvą. Užmaukite rankeną ant laikiklio korpuse. Sukite rankeną aplink jį, kol rankena atsidurs norimoje

padėtyje. Užveržkite pagalbinę rankeną, sukdami laikrodžio rodyklės kryptimi.

## GRĄŽTO PARUOŠIMAS DARBUI

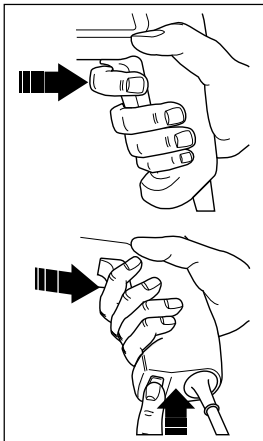
Sumontuokite darbui reikalingą priedą. Nustatykite greitį. Naudojant dviejų greičių grąžtus, nustatykite '1' (nedidelis greitis) arba '2' (didelis greitis), arba greičio reguliatorių nustatykite minimaliu greičiu. Rekomenduojama, gręžiant dideles skyles, gręžti nedideliu greičiu, o gręžiant mažas - didesniu.

# LIETUVIŲ KALBA



Nustatykite krypties jungiklį norimo sukimosi kryptimi. Neišjungę prietaiso, niekada nekeiskite, greičio jungiklių ar krypties pirmyn/atgal perjungėjų padėties.

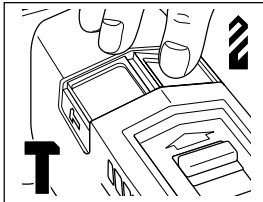
## GRĄŽTO NAUDOJIMAS






Mašinos įjungimui nuspauskite įjungimo jungiklį. Prietaisas išsijungs, atleidus jungiklį. Jei dibsite ilgesnį laiką, užfiksukite jungiklį, nuspausdami fiksatorių, esant nuspauštam jungikliui. Tokio režimo išjungimui, dar kartą paspauskite jungiklį ir jį atleiskite. Nelieskite laikiklio, kai prietaisas yra įjungtas.

## NAUDINGI PATARIMAI

- Įstatykite teisingo dydžio ir rūšies grąžtą arba varžtų atsuktuvą antgalį.
- Nustatykite reikiamą greitį.
- Visada laikykite prietaisą už abiejų rankenų - pagrindinės ir pagalbinės.
- Laikykite mašina reikiamu kampu į gręžiamą paviršų.



Medžio ir metalo gręžimui nustatykite perjungėją ties grąžto simboliu . Mūro gręžimui - ties kalto simboliu . Naudodami prietaisą kaip atsuktuvą,

nustatykite perjungėją ties grąžto simboliu .

- Teisingai nustatykite krypties perjungėją.
- Niekada nekeiskite sukimosi krypties, neišjungę prietaiso.
- Po darbo išimkite grąžtą, iki galo atidarykite laikiklį ir lengvai stuktelėkite per jo šonus plaktuku, kad išbyrėtų susikaupusios dulkės. Taip pailginamas laikiklio tarnavimo laikas.

## PRIETAISO AUŠINIMAS

Jei darbo metu prietaisas įkaito, nustatykite greičio reguliatorių ties aukščiausia pakopa, ir leiskite grąžtui 2 minutes pasisukti be apkrovos.

## PERKROVIMAS

Dirbdami nenaudokite per daug jėgos. Labai spaudžiant prietaisą, mažėja jo greitis, o tuo pačiu ir atliekamo darbo kokybė. Tai gali sukelti perkrovą ir sugadinti variklį.

## ATTIKIMO ES NORMOMS PAŽYMA

Šiuo mes pažymime, kad elektros įrankiai **KD561, KD562, KD564RE, KD564CRE, KD661, KD662, KD664RE, KD664CRE** atitinka 89/392/EEC, 89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144 direktyvas  
Lpa(triukšmo lygis) 100dB(A)  
Lpa (triukšmo galia) 113dB(A)  
Pagreitis 8.7m/s<sup>2</sup>

Brian Cooke - Technikos Direktorius  
Black & Decker, Spennymoor, County Durham  
DL16 6JG Anglija

Black & Decker veiklos tikslas - pastoviai gerinti savo produkciją, ir dėl tos priežasties mes pasiliegame sau teisę keisti produkcijos specifikacijas be išankstinio perspėjimo.

# Wiertarka udarowa - instrukcja obsługi

## WSTĘP

Aby praca przebiegała w sposób bezpieczny i była wydajna prosimy o zachowanie następującej kolejności postępowania:

- najpierw należy zapoznać się z całą treścią instrukcji obsługi.
- następnie poznać dokładnie budowę wiertarki i zasady funkcjonowania poszczególnych jej zespołów.
- z kolei wybrać właściwe narzędzie robocze i właściwe parametry pracy wiertarki.
- Należy zawsze pracować bez pośpiechu i z rozwagą zachowując wszystkie zasady bezpieczeństwa zamieszczone w instrukcji obsługi.

## OGÓLNE ZASADY BEZPIECZNEJ PRACY ELEKTRONARZĘDZIAMI

**Uwaga!** Podczas używania elektronarzędzi istnieje możliwość powstania pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub spowodowania wypadku. Dlatego należy zawsze przestrzegać wszystkich zasad bezpiecznej pracy.

- **Miejsce pracy powinno być zawsze uporządkowane.** Brak porządku w miejscu pracy może prowadzić do wypadku.
- **Należy zawsze zwracać uwagę na warunki otoczenia, w których wykonujemy pracę.** Elektronarzędzi nie wolno narażać nigdy na opady deszczu; nie wolno ich używać w mokrym i wilgotnym otoczeniu. Nie wolno pracować nimi w pobliżu palnych cieczy i gazów.
- **Należy chronić się przed możliwością porażenia prądem elektrycznym.** Podczas pracy unikać należy stykania się ciała z przedmiotami uziemionymi jak np. rury, kaloryfery, kuchenki, lodówki.
- **W przypadku ekstremalnie niekorzystnych warunków pracy** (wysoka wilgotność otoczenia, powstawaniu pyłu metalowego itp.) bezpieczeństwo elektryczne należy podwyższyć podłączając urządzenie poprzez odpowiedni transformator lub wyłącznik ochronny prądowy /wyłącznik ochronny różnicowy/ (należy zasięgnąć porady specjalisty - elektryka!).
- **Nie wolno pozwalać na zbliżanie się dzieci do miejsca pracy.** Osobom nie zajmującym się pracą nie wolno dotykać elektronarzędzi ani przewodów zasilających. Osoby te powinny znajdować się z daleka od miejsca pracy.
- Elektronarzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, położonym wysoko, poza zasięgiem rąk dzieci.
- **Elektronarzędzi nie wolno przeciążać!** Najlepiej i bezpiecznie można nimi pracować w zakresie

obciążeń przewidzianych przez producenta.

- **Zawsze należy dbać o używanie właściwych narzędzi roboczych do odpowiednich prac.** Do wykonywania ciężkich prac nie można używać narzędzi ani przystawek o małej obciążalności. Elektronarzędzi nie wolno używać do celów, do których nie zostały one przeznaczone.
- **Ubranie robocze powinno być zawsze dobrze dopasowane.** Nie można nosić obszernego ubrania ani ozdób, które mogłyby zostać niespodziewanie pochwycone przez ruchome elementy elektronarzędzia. Podczas pracy na wolnym powietrzu należy nosić gumowe rękawice obuwi na gumowej podszewie, która nie daje możliwości poślizgu. Na długie włosy należy zakładać siatkę.
- **W czasie pracy należy używać okularów ochronnych.** Do prac powodujących powstawanie pyłu należy zakładać maskę przeciwpyłową.
- **Przewodu zasilającego nie wolno używać do celów,** do których nie został on przeznaczony: nie wolno ciągnąć za niego ani trzymając za niego przenosić elektronarzędzi. Należy pamiętać również o doborze odpowiedniego rodzaju papieru ściernego tzn. rodzaju podłoża, rodzaju ziarna nasypowego i spoiwa. Przewód zasilający należy chronić przed wysoką temperaturą, kontaktem z olejami oraz ostrymi przedmiotami, które mogłyby go uszkodzić.
- **Obrabiane elementy należy właściwie mocować w specjalnych przyrządach lub imadłach.** Dzięki temu, podczas pracy będziemy mieli zawsze wolne obydwie ręce.
- **Zawsze należy zachowywać stabilną i bezpieczną postawę;** nie wychylać się aby nie stracić równowagi. Szczególną ostrożność należy zachować podczas pracy na drabinie i rusztowaniu. Drabinę należy zabezpieczyć przed możliwością obsunięcia się.
- **Narzędzia wymagają zawsze troskliwej opieki.** Należy przestrzegać zaleceń smarowania narzędzi oraz wskazówek dotyczących wymiany oprzyrządowania. Należy kontrolować okresowo stan przewodu zasilającego elektronarzędzi a w przypadku stwierdzenia jego uszkodzenia, niezwłocznie wymienić na nowy w najbliższym punkcie serwisowym Black & Decker. Elektronarzędzia muszą być zawsze czyste i suche. Nie mogą być nigdy zaolejone ani zatłuszczone.
- Gdy nie używamy elektronarzędzia wtyczka zasilająca powinna być wyciągnięta z gniazda sieciowego. Podobnie gdy oczekuje ono na dalszy etap pracy lub



gdy mocujemy wiertła, brzeszczoty pił, noże, dysze lub jakiegokolwiek oprzyrządowanie.

- Wszystkie klucze powinny być wyjęte z urządzeń niezwłocznie po zakończeniu prac regulacyjnych lub montażowych. Należy to zawsze sprawdzić bezpośrednio przed uruchomieniem elektronarzędzia.
- Należy unikać sytuacji, w której elektronarzędzie mogłoby zostać uruchomione nagle i w sposób niekontrolowany. Elektronarzędzi nie wolno przenosić trzymając palec na przycisku włączającym. Przed włożeniem wtyczki do gniazda sieciowego należy upewnić się czy przycisk wyłącznika elektronarzędzia znajduje się w pozycji zerowej.
- Podczas pracy na otwartej przestrzeni wolno używać tylko takich przedłużaczy przewodu zasilającego, które zostały do tego celu dopuszczone i odpowiednio oznakowane.
- Praca elektronarzędziem wymaga dużej koncentracji. Zawsze należy uważnie obserwować pracę i działać zgodnie z rozsądkiem. W przypadku występujących objawów zmęczenia nie należy używać elektronarzędzi.
- Jeżeli urządzenie ma przyłącze dla zbiornika lub zewnętrznego odciągu pyłu, zbiornik lub odciąg należy najpierw prawidłowo podłączyć a następnie rozpocząć pracę.
- Elektronarzędzia należy okresowo kontrolować czy żaden z ich elementów nie uległ przypadkowemu uszkodzeniu. Żadne ruchome elementy nie mogą się klinować i nie mogą być uszkodzone, np. pęknięte. Wszystkie części elektronarzędzia muszą być właściwie zmontowane zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi. Uszkodzone zespoły i elementy ochronne muszą być niezwłocznie naprawione lub wymienione na nowe w punkcie serwisowym Black & Decker. Nie wolno używać elektronarzędzi, w których nie funkcjonuje włącznik albo wyłącznik!
- **Uwaga!** Dla własnego bezpieczeństwa należy używać wyłącznie oprzyrządowania i przystawek zaleconych w instrukcji obsługi elektronarzędzia lub zaleconych w inny sposób przez producenta. Używanie innego wyposażenia i dodatkowych przystawek może grozić wypadkiem.
- Przed rozpoczęciem pracy należy starannie sprawdzić właściwe funkcjonowanie wszystkich zespołów a szczególnie zespołów ochronnych, czy funkcjonują one bez zarzutu i właściwie spełniają swoje zadanie (czy ruchome ich elementy nie klinują się, czy żaden z elementów nie jest pęknięty lub uszkodzony w inny sposób).

- Naprawę elektronarzędzi należy powierzać wyłącznie wykwalifikowanym i odpowiednio uprawnionym osobom, które dysponują oryginalnymi częściami zamiennymi. Konstrukcja elektronarzędzi Black & Decker odpowiada ogólnie obowiązującym przepisom w zakresie bezpieczeństwa obsługi. Jakiegokolwiek samodzielne naprawy dokonane we własnym zakresie lub przez osoby do tego nieuprawnione mogą być przyczyną groźnego w skutkach wypadku.

**Pamiętajmy aby podczas pracy stosować się do wszystkich, wymienionych powyżej zaleceń.**

## PODWÓJNA IZOLACJA ELEKTRYCZNA



Wiertarka jest izolowana podwójnie. Oznacza to, że dwa niezależne od siebie obwody izolacji chronią użytkownika przed bezpośrednim kontaktem z metalowymi elementami wiertarki, które przewodzą prąd elektryczny. Osiągnięte to zostało poprzez odizolowanie układu elektrycznego wiertarki od jej mechanicznych elementów. Podwójna izolacja jest najdoskonalszą ochroną przed możliwością porażenia użytkownika prądem elektrycznym.

## BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się czy napięcie zasilania podane na tabliczce znamionowej wiertarki odpowiada napięciu lokalnej sieci zasilającej. Wiertarka ma dwużyłowy przewód zasilający i dwukołkową wtyczkę sieciową.

## PRZEDŁUŻANIE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Black & Decker oferuje dwużyłowy przedłużacz przewodu elektrycznego, który umożliwia przedłużenie przewodu zasilającego do 30mb. bez obawy o stratę mocy.

**Uwaga!** Przedłużacza przewodu zasilającego należy używać tylko w wypadku rzeczywistej konieczności. Należy jednocześnie pamiętać, że niewłaściwie użyty przedłużacz elektryczny może doprowadzić do wzniesienia pożaru albo porażenia prądem elektrycznym. Przedłużacz elektryczny musi mieć właściwy przekrój żył, odpowiednio do mocy używanego elektronarzędzia. Jego stan nie może budzić żadnych zastrzeżeń.

## BLACK & DECKER WARUNKI GWARANCJI

**Gratulujemy zakupu doskonałego produktu Black & Decker. Nasze zobowiązania jakościowe odnoszą się również do obsługi klienta. Zapewniamy 24- miesięczny okres gwarancji dla naszych produktów.**

# POLSKI

- Nasze świadczenia gwarancyjne obejmują tylko te uszkodzenia, które wskutek wad materiałowych lub fabrycznych w trakcie produkcji ujawnią się po zakupie narzędzia.
  - Świadczenia gwarancyjne nie obejmują:
    - Uszkodzeń, które powstały na skutek nieprzestrzegania przez użytkownika zaleceń instrukcji obsługi.
    - Uszkodzeń narzędzi dla majsterkowiczów stosowanych do prac profesjonalnych.
    - Usterek narzędzia z powodu zużycia części i narzędzi do obróbki np. części tnących, pasków napędowych, szczotek węglowych, osprzętu itp.
    - Przebieżen narzędzia, które prowadzą do uszkodzenia silnika lub innych szkodliwych następstw w pracy elektronarzędzia.
    - Uszkodzeń po naprawach przez nieautoryzowany punkt naprawczy.
    - Uszkodzeń, które powstały po zastosowaniu nieoryginalnych, dodatkowych urządzeń oraz osprzętu innego niż firmy Black & Decker.
  - Naprawy gwarancyjne zostaną przeprowadzone bezpłatnie pod warunkiem przedłożenia prawidłowo wypełnionej i ostemplowanej karty gwarancyjnej Black & Decker, jak również po przedłożeniu dowodu zakupu lub rachunku.
  - W przypadku roszczenia gwarancyjnego należy dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży lub centralnego serwisu.
  - Świadczenia gwarancyjne nie powodują przedłużenia okresu gwarancji, ani nie wyznaczają nowego okresu gwarancyjnego.
  - Dokładamy wszelkich starań, aby poprzez sprawną organizację serwisu zaoferować doskonałą obsługę napraw, szeroką dostępność części zamiennych i bogaty wybór akcesoriów. Wyposażenie dodatkowe
- W celu zapewnienia optymalnej pracy wiertarki zalecamy używanie wyłącznie oryginalnego oprzyrządowania Black & Decker.

## OBSŁUGA KLIENTÓW BLACK & DECKER

Wszystkie elektronarzędzia Black & Decker, przed opuszczeniem fabryki podane zostały gruntownej kontroli. Jeżeli pomimo tego wystąpią niespodziewane zakłócenia w pracy urządzenia prosimy zwrócić się niezwłocznie do punktu sprzedaży lub centralnego serwisu Black & Decker gdzie obsłużeni zostaną Państwo fachowo i szybko.

## OPRZYRZĄDOWANIE DODATKOWE

Aby w pełni wykorzystać parametry pracy wiertarki zaleca się używanie oryginalnego oprzyrządowania i wyposażenia dodatkowego Black & Decker.

## PARAMETRY TECHNICZNE

	KD561	KD562	KD564
Moc (W)	450	450	450
Obroty 1/min	2800	1200+2800	0-2800
Kierunek obrotów	prawy	prawy	prawy/lewy
Uchwyt wiert. (mm)	10	10	10
Udar	jest	jest	jest

Zakres wierz.:

beton (mm)	10	10	10
drewno (mm)	20	20	20
stal (mm)	10	10	10

Dł. przew. zasil. (mb)	3	3	3
------------------------	---	---	---

	KD661	KD662	KD664
Moc (W)	480	480	480
Obroty 1/min	2800	2600+2800	0-2800
Kierunek obrotów	prawy	prawy	prawy/lewy
Uchwyt wiert. (mm)	13	13	13
Udar	jest	jest	jest

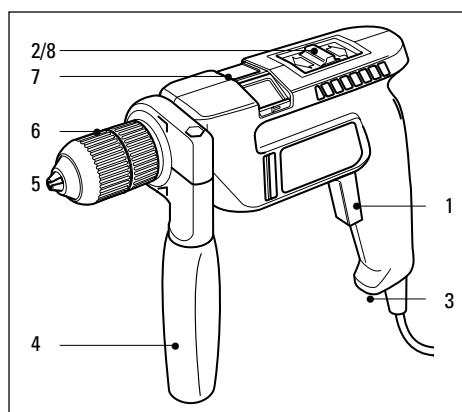
Zakres wierz.:

beton (mm)	13	13	13
drewno (mm)	20	20	20
stal (mm)	13	13	13

Dł. przew. zasil. (mb)	3	3	3
------------------------	---	---	---

Podczas pracy zaleca się nakładanie na uszy odpowiednich osłon ochronnych.

## OPIS WIERTARKI



- Włącznik
- Pokrętło regulacji obrotów
- Przycisk blokady wyłącznika
- Dodatkowa rękojeść

5. Szczęki uchwyty wiertarskiego
6. Uchwyt wiertarski
7. Przełącznik rodzaju pracy (bez udaru / z udarem)
8. Przełącznik zmiany kierunku obrotów wrzeciona

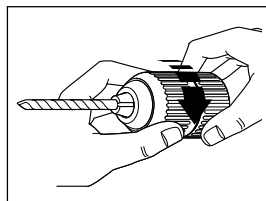
Elektronarzędzia Black & Decker mogą mieć oprócz symbolu cyfrowego, dodany również symbol literowy precyzujący dokładnie typ urządzenia. Dlatego też, informacje zamieszczone w instrukcji obsługi mogą wykraczać poza zakres możliwości konkretnych typów.

**Wiertarka może mieć wszystkie lub tylko wybrane spośród wymienionych funkcji:**

- Przycisk wyłącznika w połączeniu z możliwością płynnej regulacji obrotów pozwala na pełną kontrolę warunków obróbki materiału
- Wiertarki z dwoma zakresami obrotów wrzeciona umożliwiają dokonanie odpowiedniego wyboru prędkości ruchu wrzeciona za pomocą odpowiedniego przełącznika.
- Przycisk blokady położenia wyłącznika umożliwia pracę ciągłą wiertarki.
- Dodatkowa rękojeść daje możliwość pewnego i mocnego uchwycenia wiertarki w trakcie pracy.
- Po ustawieniu odpowiedniego rodzaju pracy wiertarka daje możliwość pracy bez udaru lub z udarem.
- Przełącznik zmiany kierunku obrotów wrzeciona wiertarki daje możliwość wkręcania jak i wykręcania wkrętów a także łatwego wyjęcia z otworu zaklinowanego wiertła.

**OBSŁUGA SZYBKOMOCUJĄCEGO BEZKLUCZYKOWEGO UCHWYTU WIERTARSKIEGO**

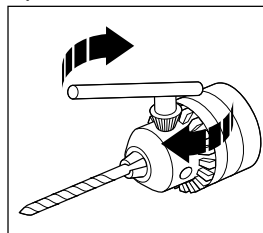
Wykonaj kolejno następujące czynności:



Wyciągnij z gniazda sieciowego wtyczkę zasilającą wiertarkę. Pochwyć tylny pierścień uchwyty wiertarskiego i jednocześnie obracaj pierścieniem

przednim tak aby szczęki uchwyty zostały rozchylone na odpowiednią odległość. Włóż pomiędzy szczęki uchwyty część chwytową wiertła a następnie zaciśnij mocno wokół niego szczęki obracając ręką przedni pierścień uchwyty w kierunku przeciwnym niż poprzednio. Przed włożeniem do gniazda sieciowego wtyczki i uruchomieniem wiertarki należy upewnić się czy wiertło zostało mocno i centrycznie umocowane w uchwycie wiertarskim.

**OBSŁUGA UCHWYTU WIERTARSKIEGO Z WIĘNCEM ZĘBATYM, NA KLUCZYK**



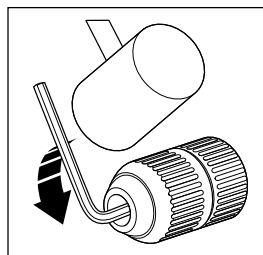
Po otwarciu szczęk uchwyty wiertarskiego, poprzez obrót pierścienia z wiencem zębatym, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, pomiędzy szczękami

należy osadzić część chwytową wiertła. Teraz należy zaciśnąć szczęki uchwyty wkładając w każdy z otworów w jego bocznej powierzchni kluczyk wiertarski i obracać nim w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do momentu aż wiertło zostanie dobrze umocowane. Przed włożeniem do gniazda sieciowego wtyczki i uruchomieniem wiertarki należy upewnić się czy wiertło zostało mocno i centrycznie umocowane w uchwycie wiertarskim.

Aby ponownie wyjąć narzędzie z uchwyty należy powtórzyć wymienione czynności w odwrotnej kolejności. Użycie oprzyrządowania, które mocowane jest bezpośrednio na wrzecionie wiertarki np. talerza gumowego lub szczotki garnkowej Black & Decker wymaga zdjęcia uchwyty wiertarskiego.

**ZDEJMOWANIE BEZKLUCZYKOWEGO UCHWYTU WIERTARSKIEGO**

Jeżeli wiertarka ma uchwyt wiertarski szybkomocujący, należy postępować następująco:



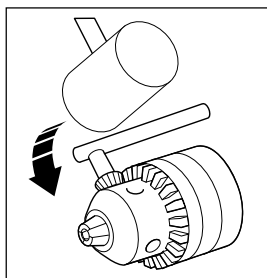
Rozchyl szczęki uchwyty do maksimum, chwyć mocno ręką uchwyty i za pomocą wkrętaka odkręć śrubę zabezpieczającą, która znajduje się wewnątrz uchwyty na jego dnie. ( Uwaga!

Lewy gwint. Wkrętak należy obracać zgodnie ze wskazówkami zegara). Zaciśnij klucz trzpieniowy sześciokątny pomiędzy szczękami uchwyty. Uderz lekko młotkiem w rękojeść klucza i w ten sposób poluzuj mocowanie uchwyty. Odkręć uchwyt ręką obracając nim w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

**ZDEJMOWANIE UCHWYTU WIERTARSKIEGO Z WIĘNCEM ZĘBATYM, NA KLUCZYK**

Przy tej czynności postępuj następująco:

## POLSKI

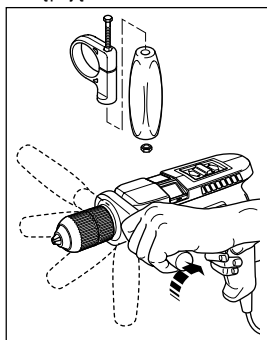


Rozchyl szczęk i uchwytu do maksimum wkładając kluczyk wiertarski w jeden z bocznych otworów uchwytu a następnie obracając nim chwyć ręką mocno uchwyt i za pomocą wkrętaka odkręć śrubę

zabezpieczającą jaką znajduje się wewnątrz uchwytu na jego dnie. Uwaga! Lewy gwint. Wkrętak należy obracać zgodnie ze wskazówkami zegara. Włóż kluczyk wiertarski w jeden z otworów w bocznej powierzchni uchwytu. Uderz lekko od góry młotkiem w rękojeść klucza i w ten sposób poluzuj mocowanie uchwytu. Odkręć uchwyt ręką obracając nim w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

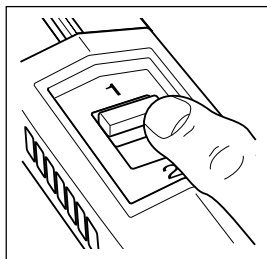
### MOCOWANIE DODATKOWEJ RĘKOJEŚCI

Aby zamocować dodatkową rękojeść należy postępować następująco:



Założ na kołnierz zaciskowy wiertarki pierścień uchwytu. Obróć uchwyt w najwygodniejsze położenie. Zaciśnij pierścień mocujący na kołnierzu poprzez obrót rękojeści w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

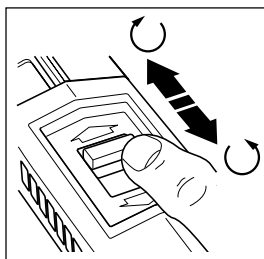
### PRZYGOTOWANIE WIERTARKI DO PRACY



Po wyborze odpowiedniego wiertła i zamocowaniu go w uchwycie wiertarskim a następnie po ustawieniu głębokości wiercenia, za pomocą ogranicznika należy wybrać właściwy

zakres obrotów wrzeciona wiertarki.

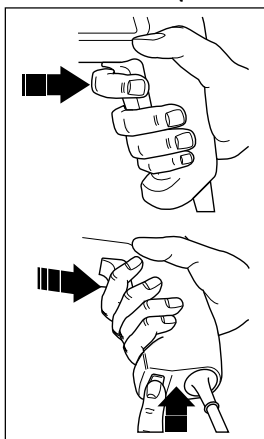
Generalnie należy kierować się następującą zasadą: Wiertło o większej średnicy wymaga niższych obrotów



wrzeciona wiertarki, wiertło o mniejszej średnicy - wyższych obrotów. Teraz należy ustawić właściwy kierunek obrotów wrzeciona wiertarki.

**Uwaga!** Zmian funkcji pracy wiertarki nie wolno dokonywać podczas jej pracy. Zmiany zakresu obrotów, kierunku obrotów, przełączania funkcji z wiercenia bez uderu na uder oraz zmiany innych parametrów pracy wolno dokonywać tylko wtedy gdy wyłączony jest silnik wiertarki i nastąpiło zatrzymanie ruchu wrzeciona.

### PRACA WIERTARKĄ





Włączenie wiertarki następuje po naciśnięciu na dźwignię wyłącznika. Po zwolnieniu nacisku wywieranego na wyłącznik wiertarka zostanie wyłączona. Jeżeli charakter pracy wymaga włączenia wiertarki na stałe, po naciśnięciu dźwigni wyłącznika i przytrzymaniu go należy dodatkowo nacisnąć przycisk blokady. Zwolnienie

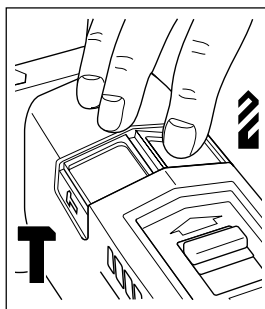
blokady nastąpi po ponownym naciśnięciu dźwigni wyłącznika. W trakcie pracy wiertarki nie wolno dotykać uchwytu wiertarskiego.


### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WIERCENIA OTWORÓW

- Założyć odpowiednie wiertło.
- Ustawić właściwy zakres obrotów wrzeciona.
- Zawsze chwytać wiertarkę za rękojeść podstawową i dodatkową

W przypadku wiercenia w metalu lub drewnie przełącznik rodzaju pracy ustawić na symbolu wiertła ; w przypadku wiercenia otworów w murze (cegła, beton, w kamieniu) przełącznik rodzaju pracy należy ustawić na symbolu młota . W przypadku wkręcania i wykręcania wkrętów przełącznik rodzaju pracy

# POLSKI



ustawić na symbolu wiertła .

$L_{wa}$  (Moc akustyczna) 113dB(A)

Wartość skuteczna przyspieszenia oddziałującego na rękę 8.7m/s<sup>2</sup>

Zalecane jest zakładanie na uszy, podczas pracy, specjalnych osłon ochronnych oraz stosowanie okresowych przerw w pracy

Brian Cooke - Dyrektor ds. Inżynierii  
Black & Decker, Spennymoor, County Durham  
DL16 6JG Wielka Brytania

Black & Decker zastrzega sobie prawo dokonywania zmian technicznych podnoszących jakość produkowanych urządzeń bez wcześniejszego uprzedzenia.

- W przypadku wiercenia ustawić prawe obroty wrzeciona (również dla wkręcania wkrętów). Przy wykręcaniu wkrętów ustawić lewe obroty wrzeciona. Ustawić wiertarkę tak aby jej oś podłużna była prostopadłą do nawiercanej powierzchni lub w którą będą wkręcane wkręty.
- Nigdy nie zmieniać kierunku obrotów w trakcie pracy wiertarki
- Po zakończeniu wiercenia i wyjęciu wiertła z uchwytu wiertarskiego, należy rozchylić szczęki uchwytu a następnie lekko uderzyć młotkiem ze specjalną, miękką okładziną obucha, w boczną powierzchnię uchwytu. W ten sposób wnętrze uchwytu wiertarskiego zostanie oczyszczone z pyłu. Regularne przeprowadzanie takiego zabiegu znacznie przedłuży trwałość i precyzję działania uchwytu wiertarskiego.

## CHŁODZENIE WIERTARKI

Jeżeli podczas intensywnej pracy temperatura wiertarki wzrośnie ponad 60°C, pracę należy przerwać i wiertarkę włączyć bez obciążenia, na maksymalne obroty, na okres 2 minut.

## UNIKANIE PRZECIĄŻANIA WIERTARKI

Wywieranie w trakcie pracy nadmiernego nacisku na wrzeciono wiertarki nie doprowadzi nigdy do zwiększenia wydajności lecz jedynie do pogorszenia parametrów pracy i w konsekwencji do przeciążenia wiertarki.

To z kolei jest podstawowym czynnikiem powodującym uszkodzenia silnika i pozostałych mechanizmów wiertarki.

## INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

Informujemy, że wiertarka

**KD561, KD562, KD564RE, KD564CRE,**

**KD661, KD662, KD664RE, KD664CRE**

spełnia wymogi obowiązujących dyrektyw EWG 89/392/EEC, 89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144

Lpa (Ciśnienie akustyczne) 100dB(A)

# Руководство по эксплуатации электродрели

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При пользовании электрическими инструментами всегда следует иметь в виду приведенные ниже основные правила безопасности, позволяющие снизить риск пожара, поражения электрическим током и личных травм. Прочтите все эти указания прежде, чем начинать работать с данным изделием и храните эти указания.

### Для безопасной работы:

- **Содержите чистым свое рабочее место.** Поврежденные поверхности рабочего места и верстака ведут к травмам.
- **Примите во внимание окружающую обстановку рабочего места.** Не подвергайте электрические инструменты действию дождя и не пользуйтесь электрическими инструментами в сырых и влажных помещениях. Держите рабочее место хорошо освещенным. Не пользуйтесь электрическими инструментами в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
- **Защита от поражения электрическим током.** Избегайте соприкосновения с заземленными поверхностями (напр. трубы, радиаторы, плиты, холодильники).
- **Удалите детей.** Не позволяйте посторонним трогать инструмент или удлинительный кабель. Всех посторонних следовало бы удалить от рабочего места.
- **Хранение инструментов.** Инструменты следует хранить в сухом, недоступном для детей месте.
- **Не прилагайте силу к инструменту.** Он будет выполнять свою работу лучше и безопаснее в том темпе, для которого он предназначен.
- **Пользуйтесь правильно подобранным инструментом.** Не заставляйте небольшие инструменты или приспособления выполнять ту работу, для которой необходимы более мощные инструменты. Не применяйте инструменты для таких целей, для каких они не приспособлены, например, не используйте циркулярную пилу для резанья сучьев и бревен.
- **Одевайтесь должным образом.** Не носите свободной одежды или украшений, так как они могут попасть в движущиеся части. Резиновые перчатки и нескользящая обувь рекомендуются при наружных работах. Позаботьтесь о том, чтобы длинные волосы были должным образом подобраны.
- **Пользуйтесь защитными очками.** Воспользуйтесь маской для лица от пыли, особенно если операция резания сопровождается выделением пыли.
- **Оберегайте электрический питающий кабель.** Никогда не носите инструмент за кабель и не дергайте его, чтобы разъединить с розеткой. Держите кабель подальше от тепла, масла и острых предметов.
- **Закрепите Ваше обрабатываемое изделие.** Воспользуйтесь тисками или зажимами, чтобы закрепить изделие. Это безопаснее и освобождает обе руки, чтобы работать с инструментом.
- **Не перенапрягайтесь.** Все время сохраняйте равновесие и прочное положение на ногах.
- **Позаботьтесь о внимательном обслуживании инструментов.** Содержите инструменты острыми и чистыми, что сделает их работу лучше и надежнее. Следуйте указаниям по смазке и замене принадлежностей. Периодически осматривайте кабель и в случае повреждения отдайте в ремонт в специализированную службу. Осматривайте периодически удлинительные кабели и замените их в случае повреждения. Содержите рукоятки сухими и чистыми.
- **Отключайте инструменты.** Отключайте их от сети, когда они не в работе, перед обслуживанием и при смене принадлежностей таких, как ножи, сверла и резцы.
- **Удалите регулировочные и гаечные ключи.** Выработайте привычку контроля, чтобы проследить за удалением гаечных и регулировочных ключей прежде, чем включить инструмент.
- **Избегайте непреднамеренного запуска.** Не носите подключенный к сети инструмент, держа палец на кнопке выключателя. Когда присоединяете инструмент к сети, убедитесь в том, что выключатель отключен.
- **Пользуйтесь наружными удлинительными кабелями.** Когда применяете инструмент на открытом воздухе, пользуйтесь удлинительными шнурами только для наружного применения и соответственно помеченными. Будьте внимательны. Следите за тем, что Вы делаете. Пользуйтесь здравым смыслом. Не работайте, если устали.
- **Проверяйте инструмент.** Прежде, чем продолжать пользоваться инструментом, следовало бы тщательно проверить исправность защиты или других частей, чтобы определить

# РУССКИЙ ЯЗЫК

смогут ли они работать как следует и выполнять возложенные на них функции. Проверьте, как выровнены и сочленены подвижные части, нет ли поломок, правильность сборки и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Поврежденные защитные устройства или другие детали должны быть соответственно отремонтированы или заменены в специализированном центре обслуживания, если отсутствуют иные указания в этом руководстве по пользованию. Неисправные выключатели должны быть заменены специализированным центром обслуживания. Не пользуйтесь инструментом, если выключатель не включает и не выключает его.

- **Предупреждение!** Применение любых принадлежностей или приспособлений, отличающихся от тех, что рекомендованы этим руководством, могут представлять опасность получения травм.
- **Ремонтируйте ваш инструмент у квалифицированных мастеров.** Этот электрический прибор изготовлен в полном соответствии с относящимися к нему правилами техники безопасности. Ремонты должны осуществляться только квалифицированными мастерами с использованием подлинных запасных частей, иначе может возникнуть серьезная опасность для пользователя.

**Сохраните эти указания!**

## ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Ваша дрель имеет двойную изоляцию. Это означает, все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая обязательным заземление инструмента. **Помните:** Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

## ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Электрический двигатель рассчитан только на одно напряжение. Всегда нужно убедиться, что напряжение сети соответствует напряжению питания

инструмента. Электроинструмент снабжен двухжильным кабелем с вилкой.

## УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

Вы можете использовать удлинительный двухжильный кабель фирмы длиной до 30м.

**Помните:** Удлинительный кабель можно применять лишь в случаях крайней необходимости.

Использование неправильно подобранного кабеля может привести к пожару и личным травмам. Перед использованием удлинительного кабеля размотайте его с катушки и проверьте его состояние.

## ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



Если Вы однажды обнаружите, что Ваш инструмент требует замены или что он Вам больше не нужен, подумайте о защите окружающей среды. Сервисные станции Блэк энд Деккер примут Ваши старые инструменты и утилизируют их безопасным для окружающей среды способом.

## БЛЭК ЭНД ДЕККЕР ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

### Уважаемый покупатель!

- Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия Блэк энд Деккер и выражаем признательность за Ваш выбор.
- Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных служб. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные организации, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в гарантийном талоне или узнать в магазине. Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий выбор запчастей и принадлежностей.
- При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.

# РУССКИЙ ЯЗЫК

- Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.
- Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон “О защите прав потребителей”.
- Гарантийный срок на данное изделие составляет 24 месяца и исчисляется с даты продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.
- Срок службы изделия - 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом “О защите прав потребителей”).
- Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
- Гарантийные обязательства не распространяются:
  - На неисправности изделия, возникшие в результате:
    - Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
    - Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
    - Использования изделия в профессиональных целях и объемах, в коммерческих целях.
    - Применения изделия не по назначению.
    - Стихийного бедствия.
    - Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям инструкции по эксплуатации.
    - Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
    - Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, такими как стружка, опилки и пр.
  - На инструменты, подвергающиеся вскрытию, ремонту или модификации, не уполномоченной сервисной станцией.
  - На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа,

и расходные материалы, такие как приводные ремни, угольные щетки, аккумуляторные батареи, ножи, пилки, абразивы, пильные диски, сверла, буры и т.п.

- На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

(Блэк энд Деккер Гмбх - 01 февраля 1997 года)

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Работа любого электроинструмента зависит от используемых принадлежностей. Принадлежности компании Блэк энд Деккер были изготовлены в соответствии с высокими стандартами качества и предназначены для улучшения работы вашего инструмента. Покупка принадлежностей Блэк энд Деккер обеспечит Вам наилучшие возможные результаты работы инструмента производства Блэк энд Деккер.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Уровень звукового давления этого инструмента в соответствии с требованиями ЕЕС законодательства. Рекомендуется принимать соответствующие меры для защиты слуха, если уровень звукового давления выше 85дб (А).

	<b>KD564</b>	<b>KD664</b>
Напряжение (вольт)	230	230
Входная мощность (ватт)	450	480
Число оборотов холостого хода (об/мин)	0-2800	0-2800
Сверлильный патрон (мм)	10	13
Максимальный диаметр сверления		
- в бетоне (мм)	10	13
- в дереве (мм)	20	20
- в стали (мм)	10	13

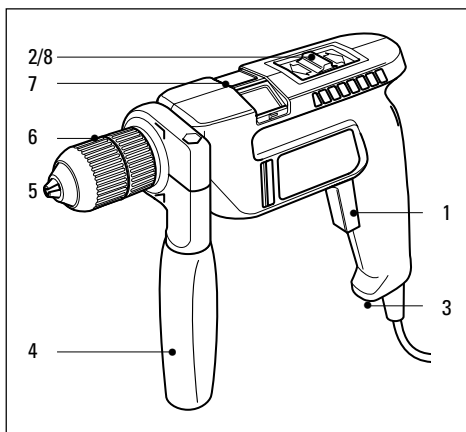
## ОПИСАНИЕ

1. Переключатель
2. Регулятор скорости
3. Кнопка блокировки
4. Боковая рукоятка
5. Кулачки патрона
6. Патрон



## РУССКИЙ ЯЗЫК

- 7. Переключатель дрель/дрель с ударом
- 8. Переключатель реверса



**Примечание:** В настоящем руководстве описаны инструменты, в маркировке которых может быть буквенный индекс. Точная маркировка вашего инструмента указана на упаковке.

### **Ваша дрель имеет все или некоторые описываемые детали:**

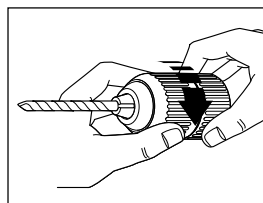
- Переключатель используется для работы дрели во всех режимах.
- Регулятор переменной скорости обеспечивает оптимальное управление дрелью для выполнения широкого спектра работ.
- На двухскоростных дрелях регулятор скорости позволяет выбрать соответствующую скорость сверления.
- Кнопка блокировки обеспечивает непрерывную работу инструмента.
- Боковая рукоятка (где она имеется) обеспечивает дополнительную позицию зажатия для дрели.
- Ваша дрель может работать как дрель или как дрель с ударом в зависимости от положения переключателя.
- Переключатель реверса определяет направление вращения, когда дрель используется как винтовёрт или для удаления заклиненного сверла.

### **УСТАНОВКА СВЕРЛА (ПАТРОН БЕЗ КЛЮЧА)**

Проведите следующие шаги:

Выньте вилку из розетки.

Придерживая тыльную часть патрона, вращайте переднюю часть, пока кулачки зажимного патрона не раскроются в достаточной степени. Вставьте сверло



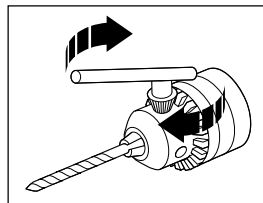
в кулачки патрона. Придерживайте тыльную часть патрона, когда вы затягиваете переднюю часть. Сильным движением

поверните обе части в противоположных направлениях для того, чтобы надежно закрепить сверло.

### **УСТАНОВКА СВЕРЛА (ПАТРОН С КЛЮЧОМ)**

Проведите следующие шаги:

Выньте вилку из розетки.



Вращайте втулку патрона, пока кулачки зажимного патрона не раскроются в достаточной степени. Вставьте сверло в кулачки

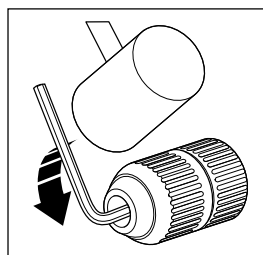
патрона. Вставьте ключ патрона хвостовиком в одно из трех отверстий на корпусе патрона и с головкой ключа патрона в зацеплении в втулке патрона.

Затяните патрон, вращая ключ в направлении движения часовой стрелки, чтобы затянуть кулачки и чтобы надежно закрепить сверло.

Удалите ключ патрона.

### **СНЯТИЕ ПАТРОНА (ПАТРОНЫ БЕЗ КЛЮЧА)**

Проведите следующие шаги:



Чтобы снять патрон, раскройте кулачки. Держите его крепко в одной руке и с помощью отвертки в другой руке, поверните зажимной винт в патроне по направлению

движения часовой стрелки примерно на один оборот, чтобы освободить его. Установите угловой торцевой ключ в патрон и зажмите его кулачками патрона.

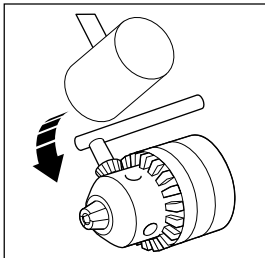
С помощью молотка нанесите короткий энергичный удар по угловому торцевому ключу в направлении против движения часовой стрелки, чтобы ослабить крепление патрона в шпинделе. Удалите угловой торцевой ключ. С помощью отвертки вращайте зажимной винт до тех пор, пока он не выйдет из

# РУССКИЙ ЯЗЫК

зацепления со шпинделем. Удалите патрон со шпинделя, вращая его против движения часовой стрелки. Для закрепления патрона наживите его на резьбу и вращайте его по направлению движения часовой стрелки до полной остановки. Вставьте в него зажимной винт и вращайте против направления движения часовой стрелки, пока он будет полностью затянут.

## СНЯТИЕ ПАТРОНА (ПАТРОН С КЛЮЧОМ)

Проведите следующие шаги:

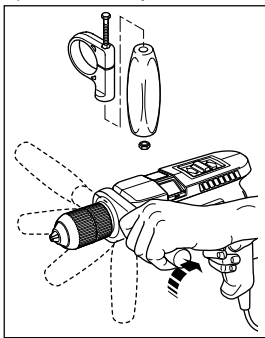


Чтобы снять патрон, раскройте кулачки патрона с помощью ключа. Крепко держите патрон в одной руке и с помощью отвертки отверните другой рукой винт, установленный

в патроне, вращая в направлении движения часовой стрелки, пока он не будет удален. Пользуйтесь только соответствующим ключом патрона. Установите ключ патрона в патроне и крепко держите дрель в одной руке с патроном по направлению от себя. Вращайте патрон так, чтобы ключ патрона находился чуть-чуть над горизонтальной позицией с правой стороны машины. Деревянным или легким молотком сильно ударьте по поперечному концу ключа по направлению вниз. Теперь патрон должен быть достаточно свободным, чтобы его можно было открутить рукой.

## УСТАНОВКА БОКОВОЙ РУКОЯТКИ

Проведите следующие шаги:

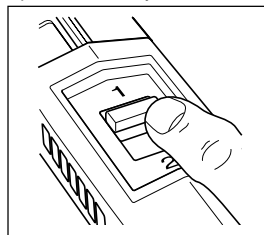


Чтобы смонтировать боковую рукоятку, следует установить болт в зажиме и гайку в рукоятке. Не очень сильно смонтируйте рукоятку и зажим. Установите боковую рукоятку на корпусе дрели. Вращайте рукоятку вокруг корпуса дрели, пока

она не войдет на требуемую позицию. Затяните рукоятку, поворачивая в направлении движения часовой стрелки.

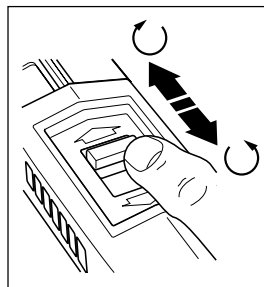
## ПОДГОТОВКА ДРЕЛИ К РАБОТЕ

Проведите следующие шаги:



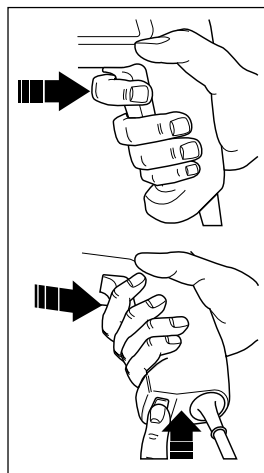
Установите правильную принадлежность для данной работы. Настройте скорость дрели. На двухскоростных дрелях установите регулятор скорости

на "1" (низкая скорость) или на "2" (высокая скорость), или же установите регулятор переменной скорости на требуемую скорость. Как правило, для низких скоростей используют сверла больших размеров, а сверла меньшего размера - для более высоких скоростей.



Установите переключатель реверса на нужное направление вращения. Никогда не меняйте настройку переключателя молотка, регулятора скорости или реверса, когда дрель работает.

## УКАЗАНИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ



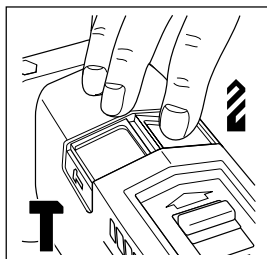
Чтобы включить дрель, нажмите на пусковой выключатель. Чтобы остановить инструмент, отпустите выключатель. Если требуется непрерывная работа, нажмите кнопку блокировки, когда нажат выключатель. Чтобы остановить дрель при непрерывной работе, нажмите


выключатель снова и отпустите. Когда дрель работает не касайтесь патрона.



# РУССКИЙ ЯЗЫК

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Всегда выбирайте правильный размер и тип сверла или отвертки.
- Устанавливайте правильную скорость.
- Всегда держите дрель за рукоятку и боковую рукоятку.
- Всегда держите дрель под прямым углом к работе.



При сверлении в дереве и металле устанавливайте переключатель в положение . При сверлении в кладке, установите переключатель на режим с ударом

. При работе с отверткой устанавливайте переключатель в положение .

- Устанавливайте переключатель реверса в правильном направлении.
- Никогда не меняйте направления вращения, когда дрель работает.
- После использования удалите сверло и слегка постучите по патрону молотком для удаления пыли. Это продлит срок службы патрона.

## ОХЛАЖДЕНИЕ

Если дрель во время работы сильно нагревается, установите переключатель скорости на самую высокую скорость и дайте дрели поработать 2 минуты без нагрузки.

## ПЕРЕГРУЗКА

Никогда не используйте излишнюю силу при работе с инструментом. Избыточное давление может уменьшить скорость сверления и его эффективность. В результате может произойти перегрузка, которая может повредить мотор дрели.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СЕ

Мы заявляем, что изделия:

**KD561, KD562, KD564RE, KD564CRE,  
KD661, KD662, KD664RE, KD664CRE**

соответствуют 89/392/ЕЕС, 89/336/ЕЕС,  
73/23/ЕЕС, EN50144, EN55104, EN55014

Средневзвешенное звуковое давление 100дБ (А)

Средневзвешенное значение звуковой мощности  
113дБ (А)

Средневзвешенное значение воздействия вибрации  
на руку 8.7м/сек<sup>2</sup>

Директор производственного отдела  
Брайен Кук  
Блэк энд Деккер, Спеннимор, Дурхам



Блэк энд Деккер ГмбХ, Блэк энд Деккер  
Штрассе, 40, 65510 Идштайн, Германия.

**ME 77**

Политика фирмы Блэк энд Деккер направлена на постоянное совершенствование изделий, поэтому фирма оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного предупреждения.

# Príklepové vrtačky - návod na obsluhu

## BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

**Upozornenie!** Pri použití elektrického náradia musia byť dodržiavané nasledujúce bezpečnostné predpisy, aby sa predchádzalo úrazu elektrickým prúdom, riziku požiaru a osobným zraneniam. Pred začatím práce s týmito prístrojmi si najskôr prečítajte všetky pokyny a zabezpečte ich dorážanie.

### Pre bezpečnú prácu:

- Odporúčame používať ochranu sluchu pri akustickom tlaku vyššom ako 85,0dB/A.
- **Udržujte svoje pracovisko v čistote.** Neporiadok na pracovisku zvyšuje možnosť nehody.
- **Dbajte na pracovné prostredie.** Nevystavujte elektrické náradie dažďu. Nepoužívajte ho vo vlhkom, mokrom a výbušnom prostredí. Dbajte na dobré osvetlenie.
- **Chráňte sa pred úrazom elektrickým prúdom.** Vyhnite sa dotyku uzemnených predmetov ako napr. potrubia, vykurovacích telies, sporákov, chladničiek a pod.
- **Chráňte elektrické náradie pred deťmi.** Nedovoľte nikomu ďalšiemu dotýkať sa elektrického náradia alebo prídavného kábla. Zamedzte vstup nepovolaným osobám na pracovisko.
- **Bezpečne uložte nepoužívané elektrické náradie.** Nepoužívané elektrické náradie musí byť uložené na suchom a uzamknutom mieste mimo dosahu detí.
- **Nepreťažujte elektrické náradie.** Najlepšie a najbezpečnejšie budete pracovať v odporúčanom pracovnom rozsahu.
- **Používajte správne elektrické náradie.** Nepoužívajte príliš slabé elektrické náradie pre ťažké práce. Používajte elektrické náradie len k účelom a prácam, na ktoré je určené. Napr. Nepoužívajte ručné okružné píly na pílenie stromov alebo odrezávanie konárov.
- **Používajte ochranné okuliare.** Pri prašných prácach používajte kryt tváre alebo masku.
- **Používajte riadny pracovný odev.** Nenoste voľný odev ani žiadne módné doplnky alebo šperky, môžu byť zachytené pohyblivými časťami elektrického náradia. Pri práci vonku odporúčame používať gumené rukavice a obuv s protišmykovou podrážkou. Ak máte dlhšie vlasy, noste sieťku na vlasy.
- **Nepoužívajte prívodný kábel na iné účely.** Nikdy neprenášajte elektrické náradie za prívodný kábel a ani ho nepoužívajte na vytiahnutie vidlice zo zásuvky. Chráňte prívodný kábel pred teplom, olejom, masnotou a ostrými hranami.
- **Zabezpečte opracovávaný predmet.** Na upínanie predmetov používajte upínacie prvky, svorky alebo

zverák. Je to oveľa bezpečnejšie držanie ako rukou a elektrické náradie môžete pritom ovládať oboma rukami.

- **Dbajte na pevný postoj pri práci.** Vyvarujte sa abnormálneho držania tela. Zaisťte si bezpečný postoj a rovnováhu po celý čas práce.
- **Starostlivo vykonávajte údržbu svojho elektrického náradia.** Udržujte nástroje ostré a čisté. Tieto sú zárukou presnej a bezpečnej práce. Dodržiavajte pokyny na údržbu a výmenu nástrojov. Prístroj udržiavajte v čistote, vetracie otvory čisté a priechodné. Do motora sa nesmú dostať cudzie telieska. Pravidelne kontrolujte prívodný kábel a vidlicu. Ak sú poškodené, nechajte ich neodkladne vymeniť odborníkom. Kontrolujte pravidelne predlžovací kábel a ak je poškodený, nahraďte ho iným. Rukoväti udržiavajte suché a čisté a chráňte ich pred olejom a masnotou.
- **Vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky.** Po skončení práce, pred údržbou, pred výmenou nástrojov a príslušenstva všetkého druhu, napr. pílových kotúčov, pílových listov, vrtákov, nožov a pod.
- **Používajte vonkajší predlžovací kábel.** Vo vonkajšom prostredí používajte kábel riadne označený a určený na prácu vonku.
- **Nenechávajte zastrčené žiadne montážne kľúče a kľučky.** Pred zapnutím sa presvedčte, či sú z pohyblivých a rotačných častí elektrického náradia odstránené všetky upevňovacie a nastavovacie kľúče.
- **Zabráňte nemyslenému spusteniu.** Neprenášajte žiadne elektrické náradie zapojené do siete s prstom na vypínači. Presvedčte sa, či pred pripojením do siete je prístroj vypnutý.
- **Buďte vždy pozorný.** Venujte pozornosť vždy tomu, čo robíte. Postupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie ak ste nesústredení alebo unavení.
- **Zapnite odsávanie prachu.** Ak je prístroj vybavený odsávaním prachu alebo prípojkou na pripojenie vonkajšieho odsávania prachu, presvedčte sa, či je pripojené a riadne pracuje.
- **Skontrolujte, či elektrické náradie nie je poškodené.** Pred ďalším použitím dôkladne skontrolujte ochranné kryty a všetky ľahko poškodené časti a posúďte, či sú schopné riadne pracovať a plniť všetky určené funkcie. Skontrolujte všetky pohyblivé časti, ktoré môžu ovplyvniť správnu funkciu elektrického náradia a posúďte, či sú funkčné. Poškodené diely a ochranné kryty musia byť riadne opravené alebo vymenené odborným servisom Black & Decker. Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré možno vypínačom vypnúť alebo zapnúť.
- **Upozornenie:** V záujme Vašej vlastnej bezpečnosti

# SLOVENSKY

používajte iba príslušenstvo a prídavné zariadenia uvedené v katalógu Black & Decker alebo v návode na obsluhu. Použitie iného príslušenstva než toho, ktoré je odporúčané v katalógu Black & Decker alebo v návode na obsluhu znižuje vašu osobnú bezpečnosť.

- **Prípadnú opravu vyžiadať u povereného servisu Black & Decker.** Toto elektrické náradie zodpovedá platným bezpečnostným predpisom. Všetky opravy musia byť vykonávané len kvalifikovanými osobami s použitím originálnych náhradných dielov, v opačnom prípade môže dôjsť k ohrozeniu Vašej bezpečnosti.

**Tieto bezpečnostné predpisy dobre uschovajte!**

## DVOJITÁ IZOLÁCIA



Toto elektrické náradie je úplne odizolované.

To znamená, že dve na sebe nezávislé izolačné vrstvy Vás chránia pred tým, aby ste prišli do styku s kovovými časťami vodiacimi elektrický prúd. Je to dosiahnuté tým, že medzi elektrické a mechanické časti prístroja je umiestnená izolačná batéria. Takto Vám dvojitá izolácia poskytuje extrémnu ochranu pre elektrickým prúdom.

## OPOTREBOVANÉ ELEKTRICKÉ NÁRADIE A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Keď príde deň, keď už nebudete môcť svoje elektrické náradie využívať tak intenzívne a bude potrebné ho vymeniť, prosíme myslite na ochranu životného prostredia. Elektrické náradie nepatrí medzi normálny domový odpad, ale materiály v ňom obsiahnuté je nutné zúžitkovať spôsobom chrániacim životné prostredie. O podrobnostiach sa informujte v najbližšom servise Black & Decker.

## OPOTREBOVANÉ ELEKTRICKÉ NÁRADIE A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Ak jedného dňa zistíte, že náradie je potrebné vymeniť alebo je nepoužiteľné, myslite na ochranu životného prostredia. Odborný servis Black & Decker prevezme od Vás staré náradie a naloží s ním takým spôsobom, ktorý chráni životné prostredie.

## ZÁRUKA BLACK & DECKER - 2 ROKY

Blahoželáme Vám k zakúpeniu tohoto vysoko kvalitného výrobku Black & Decker. Náš záväzok ku kvalite zahŕňa v sebe samozrejme tiež naše služby zákazníkom. Preto ponúkame záručnú dobu ďaleko presahujúcu minimálne požiadavky vyplývajúce zo zákona. Kvalita tohoto prístroja nám umožňuje ponúknuť Vám rozšírenú záručnú dobu v trvaní 24 mesiacov. Ak sa objavia akékoľvek materiálové alebo výrobné chyby v priebehu 24 mesiacov

od zakúpenia prístroja, ručíme za ich bezplatné odstránenie, prípadne, podľa nášho uváženia, bezplatnú výmenu prístroja za nasledujúcich podmienok:

- Prístroj bude dopravený (spolu s originálnym záručným listom Black & Decker.
- A s dokladom o nákupe) do jedného z poverených servisných stredísk.
- Black & Decker, ktoré sú autorizované k vykonávaniu záručných opráv.
- Prístroj bol používaný iba s originálnym príslušenstvom alebo prídavnými zariadeniami značiek Black & Decker, BBW či Piranha, ktoré je vyslovene doporučené ako vhodné na použitie spolu s prístrojmi Black & Decker.
- Prístroj bol používaný a udržiavaný v súlade s návodom na obsluhu.
- Na prístroji nie sú badateľné žiadne príčiny poškodenia spôsobené opotrebovaním, ktoré bolo zavinené nadmerným používaním.
- Motor prístroja nebol preťažovaný a nie sú badateľné žiadne následky poškodenia vonkajšími vplyvmi.
- Do prístroja nebolo zasahované nepovolanou osobou. Osoby povolané tvorí personál poverených servisných stredísk Black & Decker, ktoré sú autorizované k vykonávaniu záručných opráv.

Záruka sa nevzťahuje na spotrebné príslušenstvo (vrtáky, skrutkovacie nástavce, pilové kotúče, hobľovacie nože, brúsne kotúče, pilové listy, brúsny papier a pod.)  
Naviac servis Black & Decker poskytuje na všetky vykonávané opravy a vymenené náhradné diely ďalšiu servisnú záručnú dobu v trvaní 6 mesiacov.

## NAŠA POLITIKA SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM

Spokojnosť zákazníka s výrobkom a servisom je náš najvyšší cieľ. Kedykoľvek budete potrebovať radu či pomoc, obráťte sa s dôverou na náš najbližší servis Black & Decker, kde Vám vyškolený personál poskytne naše služby na najvyššej úrovni.

## PRÍSLUŠENSTVO

Výkonnosť akéhokoľvek elektrického náradia závisí na použitom príslušenstve. Príslušenstvo firmy Black & Decker sa vyrába na základe noriem vysokej kvality a jeho konštrukcia zvyšuje výkonnosť náradia. Zakúpením príslušenstva Black & Decker využijete naplno všetky možnosti náradia Black & Decker.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

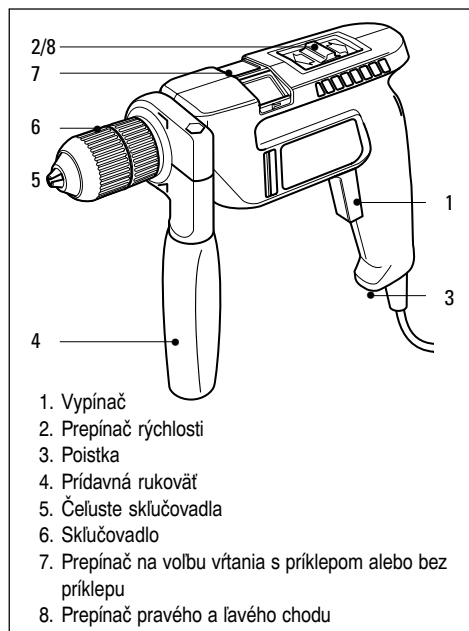
Úroveň akustického tlaku náradia je v súlade s predpismi EÚ. Pri používaní brúsky musíte mať prostriedok na ochranu sluchu.

# SLOVENSKY

	KD564	KD664
Prívod prúdu (V)	230	230
Príkion (W)	450	480
Otáčky naprázdno (min <sup>-1</sup> )	0-2800	0-2800
Upínací priemer (mm)	10	13
Vrtací výkon		
- betón (mm)	10	13
- drevo (mm)	20	20
- ocel (mm)	10	13

**Poznámka:** Tento návod na obsluhu platí pre viac čísiel katalógu v tejto skupine výrobkov. Podrobnosti o Vašom výrobku nájdete na kartónovom obale.

## POPIS PRÍSTROJA



**Vaša vrtáčka obsahuje niektoré alebo všetky nasledujúce funkcie:**

- Vypínač sa používa na ovládanie vrtáčky v každom type prevádzky
- Variabilný prepínač rýchlosti Vám umožňuje optimálne ovládanie vrtáčky pre najrôznejšie účely
- U dvojrychlostných vrtáčiek umožňuje prepínač rýchlosti voľbu patričnej rýchlosti vrtania
- Poistka umožňuje trvalý chod vrtáčky
- Prídavná rukoväť (ak je súčasťou) umožňuje pevnejšie držanie vrtáčky
- Vrtáčka môže fungovať ako príklepová alebo rotačná

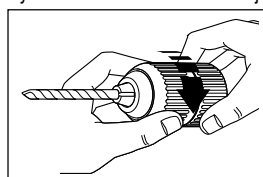
podľa nastavenia prepínača na voľbu vrtania s príklepom alebo bez príklepu

- Prepínač pravého a ľavého chodu ovláda smer otáčania, ak používate vrtáčku ako skrutkovač, alebo ak chcete uvoľniť spriechený vrták.

## UPÍNANIE VRTÁKA DO RÝCHLOUPÍNACIEHO SKĽUČOVADLA

Postupujte nasledovne:

Vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.



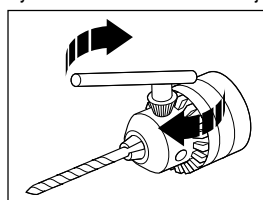
Zadnú časť skľučovadla pridrže a otáčajte jeho prednú časť, kým nebudú čeluste skľučovadla dostatočne otvorené.

Vrták vložte do čelustí, pridrže zadnú časť skľučovadla a utiahnite prednú časť, pritiahnite obe časti skľučovadla pevne proti sebe, aby bol vrták riadne upevnený.

## UPÍNANIE VRTÁKA DO OZUBENÉHO SKĽUČOVADLA

Postupujte nasledovne:

Vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.



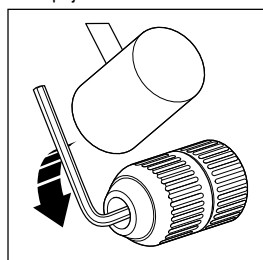
Otáčaním roztvorte skľučovadlo, kým nebudú čeluste dostatočne otvorené. Vrták vložte do čelustí. Do jedného z troch otvorov v skľučovadle vložte

klúč tak, aby hlava klúča zapadla do valca skľučovadla.

Otáčajte klúčom v smere hodinových ručičiek, aby utiahnuté čeluste pevne zovreli vrták. Klúč vyberte.

## VÝMENA RÝCHLOUPÍNACIEHO SKĽUČOVADLA

Postupujte nasledovne:



Pri výmene skľučovadla otvorte čeluste, jednou rukou pevne uchopte skľučovadlo a skrutkovačom v druhej ruke otočte nastavovaciu skrutku v skľučovadle v smere hodinových

ručičiek asi o jednu otáčku, čím skľučovadlo uvoľníte.

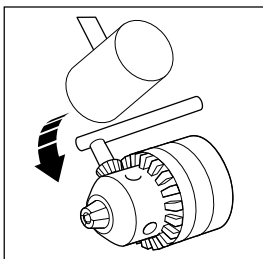
Vložte do skľučovadla inbusový klúč a utiahnite čeluste. Krátkym ostrým úderom kladiva udríte na inbusový klúč proti smeru hodinových ručičiek, aby ste uvoľnili

## SLOVENSKY

skľučovadlo na vreteno. Vyberte inbusový kľúč. Skrutkovačom otáčajte nastavovaciu skrutku v smere hodinových ručičiek, až ho úplne vyskrutkujete z vretena. Snímate skľučovadlo z vretena otáčaním proti smeru hodinových ručičiek. Skľučovadlo upevníte naskrutkovaním v smere hodinových ručičiek až na doraz. Nasadíte nastavovaciu skrutku a utiahnete ju proti smeru hodinových ručičiek.

### VÝMENA OZUBENÉHO SKĽUČOVADLA

Postupujte nasledovne:

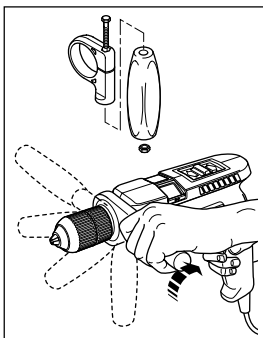


Pri výmene skľučovadla otvorte čeluste kľúčom. Jednou rukou pevne uchopte skľučovadlo a skrutkovačom v druhej ruke úplne vyskrutkujte nastavovaciu skrutku v skľučovadle v

smere hodinových ručičiek. Používajte iba správny kľúč. Kľúč vložte do skľučovadla a držte vrtáčku pevne v jednej ruke tak, aby skľučovadlo smerovalo od Vás. Otočte skľučovadlom tak, aby bol kľúč tesne nad vodorovnou polohou na pravej strane nástroja. Ostrým úderom dreveného alebo ľahkého kovového kladiva udríte zhora na krížovú časť kľúča. Skľučovadlo by malo byť teraz dostatočne voľné, aby sa dalo odskrutkovať rukou.

### NASADENIE PRÍDAVNEJ RUKOVÄTI

Postupujte nasledovne:



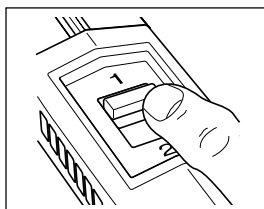
Pri montáži prídavnej rukoväti vložte skrutku do úpinky a maticu do rukoväti. Voľne zoskrutkujte rukoväť a úpinku a nasadte prídavnú rukoväť na teleso vrtáčky. Otáčajte rukoväťou okolo telesa vrtáčky, až do požadovanej polohy. Otáčaním v smere

hodinových ručičiek rukoväť utiahnete.

### PRÍPRAVA VRTÁČKY K PREVÁDZKE

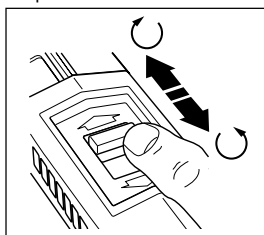
Postupujte nasledovne:

Nasadíte zodpovedajúce príslušenstvo. Nastavte rýchlosť vrtáčky. U dvojrýchlostných vrtáčiek nastavte prepínač



rýchlosti do polohy "1" (nižšia rýchlosť) alebo "2" (vyššia rýchlosť), alebo nastavte variabilný prepínač rýchlosti na požadovanú rýchlosť. Obecné platí, že pri

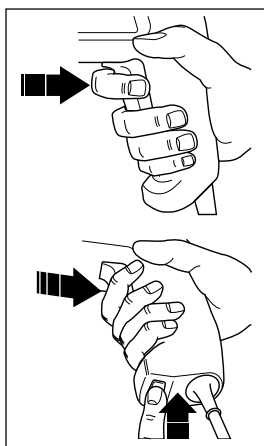
používaní väčších vrtákov použijete nižšiu rýchlosť, a naopak.



Nastavte prepínač pravého a ľavého chodu do požadovaného smeru otáčania. Nikdy nemeňte nastavenie prepínača na voľbu vrtania s príklepom alebo bez príklepu,

prepínača rýchlosti alebo prepínača pravého a ľavého chodu, ak je vrtáčka v prevádzke.

### POUŽÍVANIE VRTÁČKY

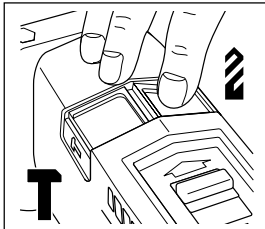


Prístroj zapnite stlačením vypínača. Vrtáčka sa zastaví uvoľnením vypínača. Ak požadujete trvalý chod vrtáčky, stlačte vypínač vrtáčky, a potom stlačte poistku. Pri trvalom chode vypnete vrtáčku opätovným stlačením a uvoľnením vypínača. Nedotýkajte sa skľučovadla, ak je vrtáčka v prevádzke.

### ODPORÚČANIE K PRÁCI

- Nasadíte vrtací alebo skrutkovací nástavec správnej veľkosti a typu.
  - Nastavte zodpovedajúcu rýchlosť.
  - Vrtáčku vždy pevne držte za rukoväť a prídavnú rukoväť.
  - Držte vrtáčku vždy v pravom uhle k pracovnej ploche.
- Na vrtanie do dreva a kovu nastavte prepínač na vrtanie bez príklepu
- Na vrtanie do steny nastavte prepínač na vrtanie s príklepom

## SLOVENSKY



Na skrutkovanie nastavte prepínač na vrtanie bez príklepu

- Prepínač pravého a ľavého chodu nastavte na správny smer.
- Nemeňte smer otáčania, ak je vrtáčka v prevádzke.
- Po skončení práce vyberte vrták a ľahkým kladivom poklepte z boku na skľučovadlo, aby ste z neho odstránili prach. Predĺžite tým jeho životnosť.

### SCHLADENIE

V prípade, že sa vrtáčka príliš zahreje, nastavte prepínač rýchlosti do najvyššej polohy a nechajte vrtáčku bežať cca 2 minúty naprázdno.

### PREŤAŽENIE

Pri práci s vrtáčkou nepoužívajte nadmernú silu. Príliš veľký tlak môže znížiť rýchlosť vrtáčky a obmedziť jej účinnosť. Vedie to k preťaženiu, ktoré môže spôsobiť poškodenie motora vrtáčky.

### OZNÁMENIE O ZHODE S NORMAMI EÚ

Týmto oznamujeme, že elektrické náradie Black & Decker **KD561, KD562, KD564RE, KD564CRE, KD661, KD662, KD664RE, KD664CRE**

zodpovedá normám 89/392/EEC, 89/336/EEC, EN55014, 73/23/EEC, EN55104, EN50144

L<sub>pa</sub> (akustický tlak) 100dB (A)

L<sub>wa</sub> (akustický výkon) 113dB (A)

Stála efektívna hodnota zrýchlenia 8.7m/s<sup>2</sup>

Brian Cooke - technický námestník  
Black & Decker, Spennymoor, County Durham  
DL16 6JG United Kingdom

Firma Black & Decker sa neustále usiluje o zdokonaľovanie tohto výrobku, a preto si vyhradzuje právo zmeniť jeho špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia.

**CSTN 97** <sup>101</sup>

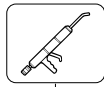
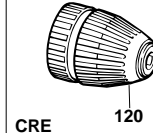
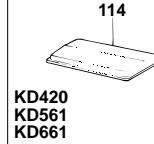
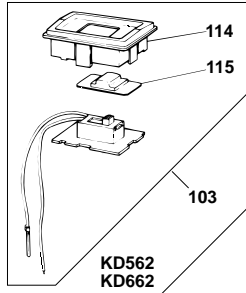
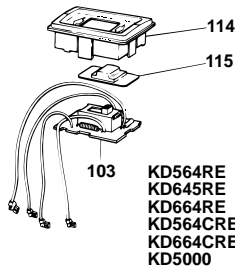




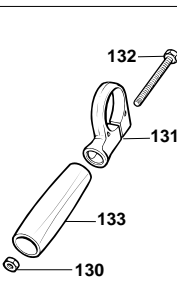
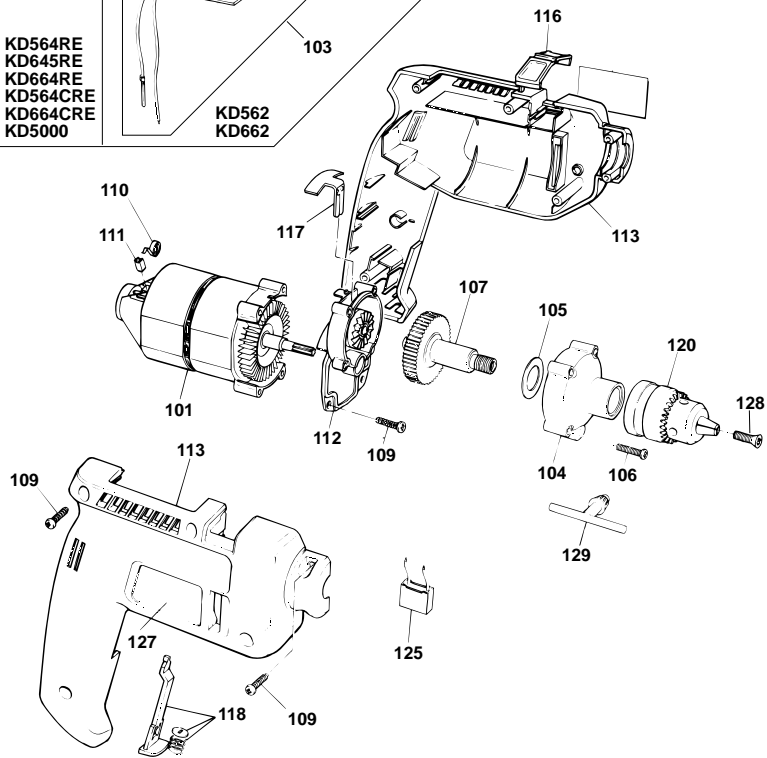


KD420 KD561 KD562 KD564RE KD564CRE KD645RE  
 KD661 KD662 KD664RE KD664CRE KD5000

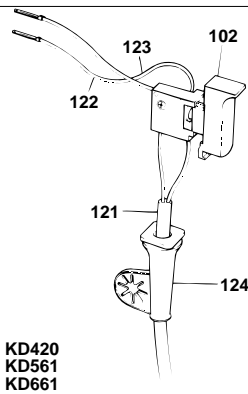
TYP.  
 1 - 2



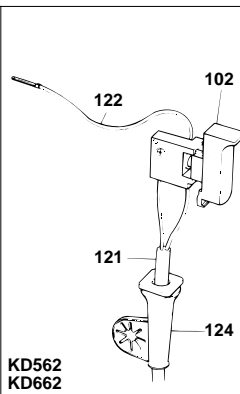
800



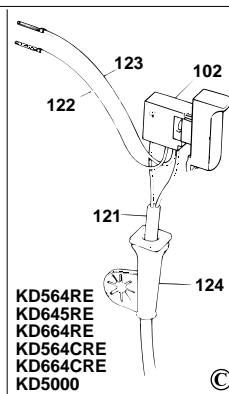
KD645RE  
 KD661  
 KD662  
 KD664RE  
 KD664CRE  
 KD5000



KD420  
 KD561  
 KD661



KD562  
 KD662



KD564RE  
 KD645RE  
 KD664RE  
 KD564CRE  
 KD664CRE  
 KD5000



E12063 / 373909

13/10/97



- 
- GB WARRANTY CARD • D GARANTIEKARTE • CZ ZÁRUČNÍ LIST
  - H JÓTÁLLÁSI JEGY • LT GARANTINIS TALONAS • LV GARANTIJAS TALONS
  - PL KARTA GWARANCYJNA • RUS АРАВТНeБКe ТАґГБ • SK ZÁRUČNÝ LIST
- 

24

- GB month • D Monate • CZ měsíců • H hónap • LT mėnesiai
- LV mēneši • PL miesiące • RUS месяца • SK mesiacov

---

GB	Serial No.	Date of sale	Selling stamp/signature
D	Seriennummer	Verkaufsdatum	Stempel/Unterschrift
CZ	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny/podpis
H	Gyári szám	A vásárlás napja	Pecsét helye/aláírás
LT	Serijos numeris	Pardavimo data	Pardavėjo antspaudas/parašas
LV	Sērija numurs	Pārdošanas datums	Pārdevēja zīmogs/paraksts
PL	Numer seryjny	Data sprzedaży	Stempel/podpis
RUS	Серийный номер	Дата продажи	Печать торговой организации/Подпись
SK	Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne/podpis

**GB**  
Service address - England  
210 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 3YD UK  
Tel.: 01753 511234  
Fax: 01753 551155

**D**  
Service-Adresse - Deutschland  
Richard-Klinger-Straße  
65510 Idstein  
Tel.: 06126 210  
Fax: 06126 21601

**CZ**  
Adresy servisu  
Band Servis, Klášterského 2  
CZ-14300 Praha 4  
Tel.: 02-4021230  
Fax: 02-4021231

**CZ**  
Band Servis  
K. Pasekám 4440  
CZ-76001 Zlín  
Tel.: 067-44898/46841  
Fax: 067-44733

**H**  
Márkaszervíz: Rotel Kft.  
1163 Budapest  
(Sashalom) Thököly út 16.  
Tel.: 1-403-2260  
Fax: 1-404-0014

**LT**  
Remonto dirbtuvių adresas  
Black & Decker  
Žirmūnų 139a, 2012 Vilnius  
Tel.: 73-7359  
Fax: 73-7473

**LV**  
Servisa adrese  
S.I.A. Baltija "4x4", Brīvības 21/3,  
LV - 1050 Rīga  
Tel.: 371-7334098, 7334302, 7334246  
Fax: 371-7334364

**PL**  
Adres serwisu centralnego  
ERPATECH, ul. OBOZOWA 61  
01-418 Warszawa  
Tel./fax: 022-363342  
Fax: 022-363352

**UA**  
Адреса сервисных центров  
В.О. "Мосфильм", 129226, г. Москва,  
ул. Сергея Эйзенштейна, дом 8  
ст. метро "ВДНХ"  
тел. (095) 181-61-02

**UA**  
ООО "Северо-Западная  
Сервисная станция"  
199053, г. Санкт - Петербург, В.О.,  
Съездовская линия, дом 29,  
ст. метро "Василеостровская"  
тел. (812) 213-36-47  
факс (812) 327-46-08

**UA**  
UA ЭСКО  
Украина 252039, Киев  
ул. Изюмская, д. 5  
тел. (00380) 44 269 4883

**SK**  
Adresa servisu  
Band Service, Paulínska ul. 22  
SK-91701 Trnava  
Tel.: 0805/511063

**GB** Documentation of the warranty repair • **D** Dokumentation der Garantiereparatur  
• **CZ** Dokumentace záruční opravy • **H** A garanciális javítás dokumentálása • **LT** Garantinių  
remontų dokumentacija • **LV** Garantijas remonta dokumentācija • **PL** Przebieg napraw  
gwarancyjna • **RUS** Сведения о гарантийном ремонте • **SK** Záznamy o záručných opravách

GB	No.	Date of receipt for repair	Date of repair	Repair order no.	Defect	Stamp/Signature
D	Nr.	Annahmedatum	Reparaturdatum	Auftragsnummer	Defekt	Stempel/Unterschrift
CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum opravy	Číslo zakázky	Závada	Razítko/Podpis
H	Sorszám	Bejelentés időpontja	Javítási időpont	Javítási munkalapszám	Hiba jelleg oka	Pecset/Aláírás
		Jótállás új határideje				
LT	Nr.	Registracijos data	Remonto data	Remonto Nr.	Defektas	Antspaudas/Parašas
LV	N.p.k.	Pienemšanas datums	Remonta datums	Remonta dokumenta numurs	Defekti	Zīmogs/Paraksts
PL	Nr.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Nr. zlecenia	Przebieg naprawy	Stempel/Podpis
RUS	№	Дата поступления	Дата выполнения ремонта	Номер заказа	Неисправность	Печать/Подпись
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka/Podpis

Part no: 808378-43 4/98.1