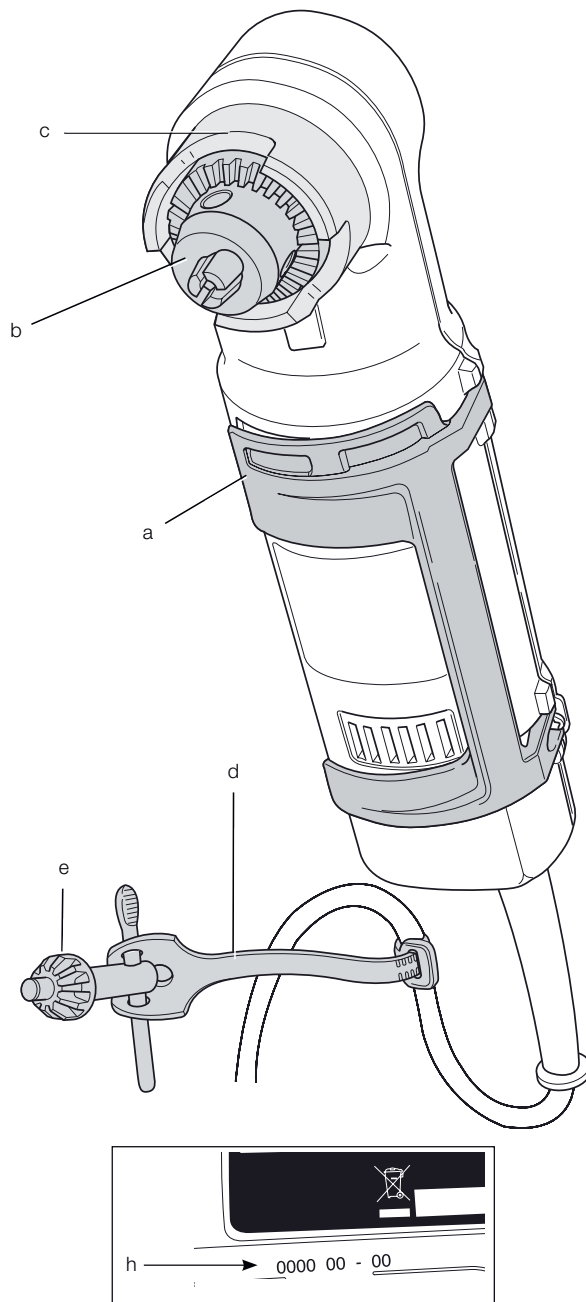

DEWALT

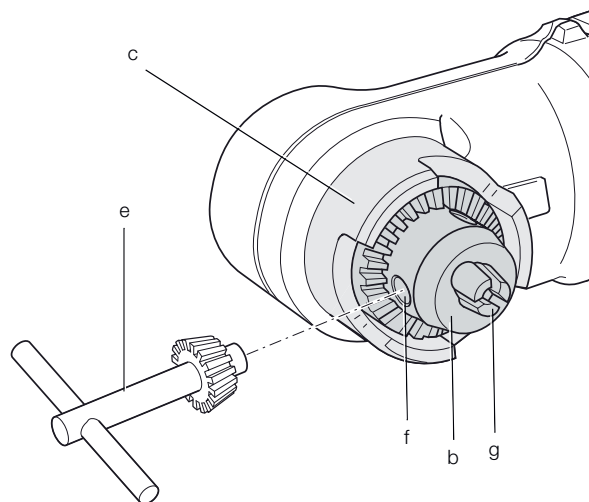
504606-89 CZ
Přeloženo z původního návodu

D21160

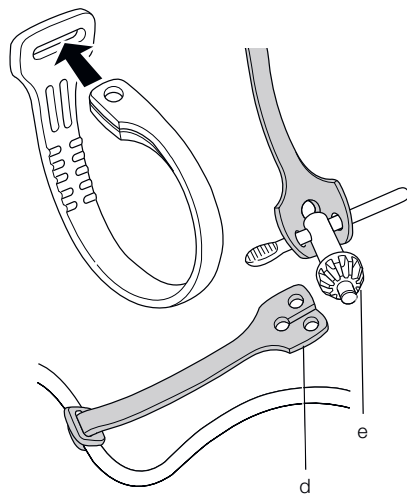
Obrázek 1



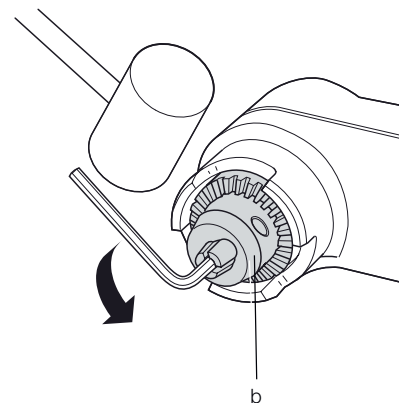
Obrázek 2



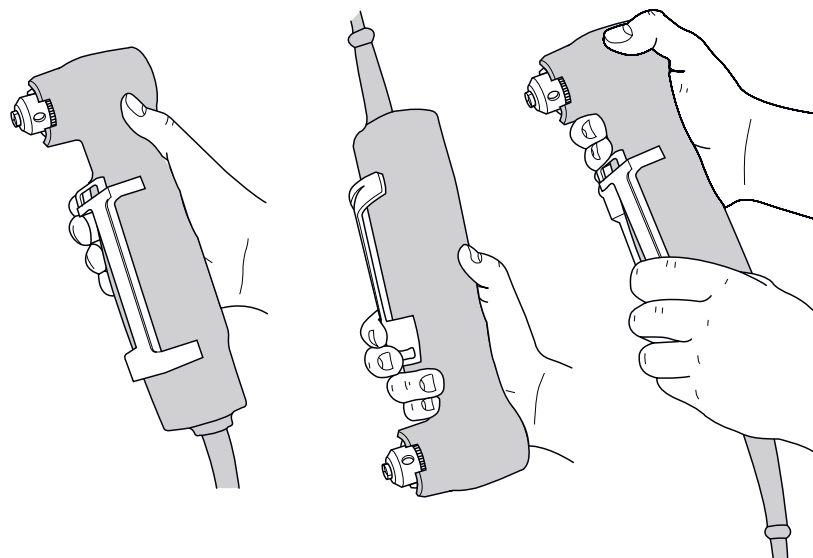
Obrázek 3



Obrázek 4



Obrázek 5



PRAVOÚHLÁ VRATAČKA

D21160

Blahopřejeme vám!

Zvolili jste si elektrické nářadí společnosti DEWALT. Roky zkušeností, důkladný vývoj výrobků a inovace vytvořily ze společnosti DEWALT jednoho z nejspolehlivějších partnerů pro uživatele profesionálního elektrického nářadí.

Technické údaje

D21160

Napájecí napětí	V 230
Typ	2
Příkon	W 350
Otáčky naprázdno	min ⁻¹ 1200
Max. průměr otvoru při vrtání do oceli / měkkého dřeva	mm 10 / 20
Průměr vřetena	mm 3/8 x 24
Minimální průměr upínací stopky	mm 0,8
Maximální průměr upínací stopky	mm 10
Hmotnost	kg 1,7
L _{PA} (akustický tlak)	dB(A) 89
K _{PA} (odchylka akustického tlaku)	dB(A) 3,0
L _{WA} (akustický výkon)	dB(A) 97
K _{WA} (odchylka akustického výkonu)	dB(A) 3,2

Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN 60745:

Hodnota vibrací ah	
Vrtání do kovu	
ah,D =	m/s ² < 2,5
Odhylka K =	m/s ² 1,5

Velikost vibrací uvedená v tomto dokumentu byla měřena podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN 60745 a může být použita pro srovnání jednoho nářadí s ostatními. Tato hodnota může být použita pro předběžný odhad vibrací působících na obsluhu.



VAROVÁNÍ: Deklarované hodnoty vibrací se vztahují na standardní použití nářadí. Je-li ovšem nářadí použito pro různé aplikace s rozmanitým příslušenstvím nebo je-li prováděna jeho nedostatečná údržba, velikost vibrací může být odlišná. Tak se může během celkové pracovní doby značně prodloužit doba působení vibrací na obsluhu.

Odhad míry vystavení se působení vibrací by měl také počítat s dobou, kdy je nářadí vypnuto nebo kdy je v chodu, ale neprovádí žádnou práci. Během celkové pracovní doby se tak může doba působení vibrací na obsluhu značně zkrátit.

Zjistěte si další doplňková bezpečnostní opatření, která chrání obsluhu před účinkem vibrací: údržba nářadí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple, organizace způsobu práce.

Pojistky

Nářadí 230 V 10 A v napájecí síti

Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k použití a věnujte pozornost těmto symbolům.



NEBEZPEČÍ: Označuje bezprostředně hrozící rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, povede k způsobení **vážného nebo smrtelného zranění**.



VAROVÁNÍ: Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněna, může způsobit **vážné nebo smrtelné zranění**.



UPOZORNĚNÍ: Označuje potencionálně hrozící rizikovou situaci, která, není-li jí zabráněno, může vést ke vzniku **lehkého nebo středně vážného zranění**.



POZNÁMKA: Označuje postup **nesouvisející se způsobením zranění**, který, není-li mu zabráněno, může vést k **poškození zařízení**.



Upozorňuje na riziko úrazu způsobeného elektrickým proudem.



Upozorňuje na riziko vzniku požáru.



VAROVÁNÍ: Přečtěte si tento návod k obsluze, aby bylo omezeno riziko způsobení zranění.

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a pokyny. Nedodržení uvedených varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

VEŠKERÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A POKYNY USCHOVEJTE PRO PŘÍPADNÉ DALŠÍ POUŽITÍ.

Termín „elektrické nářadí“ ve všech upozorněních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (je opatřeno napájecím kabelem) nebo nářadí napájené bateriemi (bez napájecího kabelu).

1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍSTI

- a) **Pracovní prostor udržuje čistý a dobrě osvětlený.** Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazů.
Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek. V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- b) **Při práci s nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
- c) **Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídат zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U nářadí chráněného zemněním nepoužívejte žádné redukce zástrček. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) **Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídат zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U nářadí chráněného zemněním nepoužívejte žádné redukce zástrček. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
- b) **Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Při uzemnění vašeho

Prohlášení o shodě NAŘÍZENÍ PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



09

D21160

Společnost DEWALT tímto prohlašuje, že výrobky popisované v technických údajích splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-1.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnice 2004/108/EC a 2011/65/EU. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DEWALT na následující adresu nebo na adresách, které jsou uvedeny na zadní straně tohoto návodu.

Níže podepsaná osoba je odpovědná za sestavení technických údajů a provádí toto prohlášení v zastoupení společnosti DEWALT.

Horst Grossmann
Viceprezident pro konstrukci
a vývoj produktů
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Germany
30. 7. 2009

- těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte elektrické nářadí deseti nebo vlhkému prostředí.** Vníme-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **S napájecím kabelem zacházejte opatrně.** Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a netahejte za něj, chcete-li nářadí odpojit od elektrické sítě. Zabraňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo zapletený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití sniže riziko úrazu způsobeného elektrickým proudem.
- f) **Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí musí být v napájecím okruhu použit proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) sniže riziko úrazu způsobeného elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OBSLUHY**
- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s elektrickým nářadím přemýšlejte.** Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- b) **Používejte prvky osobní ochrany.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky, jako jsou respirátor, neklouzavá pracovní obuv, ochranná přilba a chrániče sluchu snižují riziko poranění osob.
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění nářadí.** Před připojením ke zdroji napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je hlavní spínač vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na hlavní spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické sítě, je-li hlavní spínač
- nářadí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.
- d) **Před spuštěním nářadí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky.** Klíče nebo seřizovací přípravky zapomenuté na rotujících částech nářadí mohou způsobit úraz.
- e) **Nepřekázejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. To umožní lepší ovladatelnost elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblékejte.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv nebo rukavice nedostaly do nebezpečné blízkosti pohyblivých částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
- g) **Jsou-li zařízení vybavena adaptérem pro připojení zařízení k záchytávání prachu, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití tétoho zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- 4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A JEHODÚRŽBA**
- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí.** Používejte pro vaši práci správný typ elektrického nářadí. Při použití správného typu elektrického nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) **Pokud nelze hlavní spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z nářadí vyjměte baterii.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- d) **Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte osobám neobeznámeným s jeho obsluhou nebo s tímto návodem, aby s nářadím pracovaly.** Elektrické

- nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) **Údržba elektrického nářadí. Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechejte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.**
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi manipuluje.**
- g) **Elektrické nářadí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět. Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.**

5) OPRAVY

- a) **Opravy elektrického nářadí svěřte kvalifikovanému technikovi, který bude používat pouze shodné náhradní díly. Tak zajistíte bezpečný provoz elektrického nářadí.**

Specifické doplňkové bezpečnostní předpisy pro vrtačky

- **Používejte ochranu sluchu.** Nadměrná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
- **Při provádění práci, u kterých může dojít ke kontaktu pracovního nástroje se skrytým elektrickým vedením nebo s vlastním napájecím kabelem, držte nářadí za izolované povrchy.** Při kontaktu s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluze úraz elektrickým proudem.
- **K zajištění a podepření obrobku k stabilnímu povrchu používejte svorky nebo jiné praktické pomůcky.** Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o vlastní tělo je nestabilní a může vést ke ztrátě kontroly.
- **Používejte bezpečnostní brýle nebo jinou ochranu zraku.** Při vrtání dochází k odletávání úlomků. Odletávající úlomky mohou způsobit poranění očí s trvalými následky.

- **Během použití dochází k velkému zahřátí vrtáků i vrtaček.** Proto při práci používejte rukavice.
- **Dbejte na to, aby byly rukojeti nářadí suché, čisté a aby nebyly znečištěny olejem nebo mazivem.** Doporučujeme vám používat gumové rukavice. Tak bude umožněna lepší ovladatelnost nářadí.

Zbytková rizika

Při práci s vrtačkami vznikají následující rizika:

- Zranění způsobená kontaktem s rotujícími nebo horkými částmi nářadí

I přes dodržování příslušných bezpečnostních opatření a používání ochranných pomůcek nelze zcela vyloučit určitá zbytková rizika. Tato rizika jsou:

- Poškození sluchu.
- Riziko přivření prstů při výměně příslušenství.
- Zdravotní rizika způsobená vdechováním prachu zvříleného při práci se dřevem.
- Riziko zranění způsobené odletávajícími částečkami.
- Riziko zranění způsobené dlouhodobým použitím.

Označení na nářadí

Na nářadí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.

UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU (Obr. 1)

Datový kód (h), který obsahuje také rok výroby, je vytiskněn na krytu nářadí.

Příklad:

2012 XX XX

Rok výroby

Obsah balení

Balení obsahuje:

1 pravoúhlou vrtačku

- 1 sklícidlo s kličkou
- 1 držák kličky
- 1 návod k obsluze
- 1 výkresovou dokumentaci
- *Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození náradí, jeho částí nebo příslušenství.*
- *Před zahájením pracovních operací věnujte dostatek času pečlivému pročtení a pochopení tohoto návodu.*

Popis (obr. 1)



VAROVÁNÍ: *Nikdy neprovádějte žádné úpravy elektrického náradí nebo jakékoli jeho části. Mohlo by dojít k poškození náradí nebo k zranění.*

- a. Hlavní spínač
- b. Sklícidlo
- c. Kryt sklícidla
- d. Držák kličky
- e. Klička sklícidla

POUŽITÍ VÝROBKU

Tato pravoúhlá vrtačka je určena pro profesionální vrtání.

NEPOUŽÍVEJTE toto nářadí ve vlhkém prostředí nebo v prostředí s výskytem hořlavých kapalin a plynů.

Tato pravoúhlá vrtačka je nářadí pro profesionální použití.

ZABRAŇTE dětem, aby se dostaly do kontaktu s tímto nářadím. Používají-li toto nářadí nezkušené osoby, musí být zajistěn odborný dozor.

Elektrická bezpečnost

Elektromotor je určen pouze pro jedno napájecí napětí. Vždy zkонтrolujte, zda napájecí napětí odpovídá napětí na výkonovém štítku.



Vaše elektrické nářadí DEWALT je chráněno dvojitou izolací v souladu s normou EN 60745. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče.

Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být nahrazen speciálně připraveným kabelem, který získáte v autorizovaném servisu DEWALT.

Použití prodlužovacího kabelu

Pokud to není nezbytně nutné, prodlužovací kabel nepoužívejte. Používejte pouze schválený typ kabelu, který je vhodný pro příkon tohoto náradí (viz technické údaje). Minimální průřez vodiče je 1 mm². Maximální délka je 30 m. V případě použití navinovacího kabelu vždy odvříte celou délku kabelu.

MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ



VAROVÁNÍ: *Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy a platná nařízení.*



VAROVÁNÍ: *Z důvodu snížení rizika zranění vypněte nářadí a odpojte napájecí kabel od sítě před nasazením nebo sejmutím příslušenství, před jakýmkoli seřízením, před výměnou nástavců nebo před prováděním oprav. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto (OFF). Při náhodném spuštění nářadí může dojít k zranění.*

Vložení a vyjmutí pracovního nástroje (obr. 2)

1. Srovnejte otvor pro kličku (f) ve sklícidle (b) s otvorem na krytu sklícidla (c).
2. Vložte kličku sklícidla do otvoru (f).
3. Otáčením proti směru pohybu hodinových ručiček otevřete čelisti sklícidla (g).
4. Zasuňte do sklícidla upínací stopku nástroje.
5. Utáhněte sklícidlo pomocí všech tří otvorů ve sklícidle.

Chcete-li nástroj ze sklícidla vyjmout, postupujte v obráceném pořadí.

Držák kličky sklícidla (obr. 3)

Zasuňte kličku sklícidla (e) do držáku (d) jako na uvedeném obrázku.

Demontáž sklícidla (obr. 4)

1. Upněte do sklícidla (b) šestihraný klíč a udeřte do něj kladivem, jako na uvedeném obrázku.
2. Odšroubujte sklícidlo rukou.

Před zahájením provozu

1. Upněte do sklíčidla požadovaný vrták.
2. Označte si místo, kde bude vyvrtán otvor.



VAROVÁNÍ: Chcete-li omezit riziko způsobení zranění, VŽDY se ujistěte, zda je obrobek řádně připevněn nebo upnut. Prováděte-li vrtání tenkého materiálu, použijte jako podložku dřevěný hranol, abyste zabránili poškození materiálu.

OBSLUHA

Pokyny pro použití



VAROVÁNÍ: Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy a platná nařízení.



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění vypněte náradí a odpojte jej od zdroje napájecího napětí před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před nasazením nebo sejmutím jakéhokoli příslušenství.

Správná poloha rukou (obr. 5)



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika vážného zranění VŽDY používejte správný úchop náradí, jako na uvedeném obrázku.



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika vážného zranění držte náradí VŽDY bezpečně a očekávejte nenadálé reakce.

Vrtačka může být použita v různých polohách, které jsou znázorněny na obrázku 5, což zaručuje její optimální ovladatelnost.

Zapnutí a vypnutí (obr. 1)

Chcete-li náradí zapnout, stiskněte spouštěcí spínač (a). Otáčky náradí jsou určeny tlakem vyvýjeným na spínač. Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spouštěcí spínač.

Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spouštěcí spínač.

Vrtání



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění vypněte náradí a odpojte jej od zdroje napájecího napětí před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před nasazením nebo sejmutím jakéhokoli příslušenství.

1. Používejte pouze nabroušené vrtáky. Pro vrtání DŘEVA používejte nízké otáčky a spirálové vrtáky, ploché vrtáky, hadovité vrtáky nebo korunkové vrtáky. Pro vrtání KOVU používejte nízké otáčky a ocelové spirálové vrtáky nebo korunkové vrtáky.
2. Vždy vyvíjejte na náradí tlak v ose vrtáku. Vyvíjíte takový tlak, aby bylo stále umožněno vrtání vrtáku a netlačte na náradí tak, aby docházelo k zastavování motoru nebo k vychylování vrtáku.
3. Držte náradí pevně oběma rukama, abyste mohli regulovat pohyb vrtáku.



UPOZORNĚNÍ: Způsobí-li přetížení náhlý krut, může dojít k zastavení vrtačky. Při práci vždy očekávejte, že může dojít k zastavení vrtačky. Držte vrtačku pevně, abyste mohli reagovat na tuto situaci a abyste zabránili způsobení zranění.

4. **DOJDE-LI K ZASTAVENÍ VRTAČKY**, je to obvykle způsobeno přetížením nebo nesprávným použitím. **OKAMŽITÉ UVOLNĚTÉ SPOUŠTĚcí SPÍNAČ**, vytáhněte vrták z obrobku a určete příčinu zastavení. **NEPOUŽÍVEJTE OPAKOVANĚ SPOUŠTĚcí SPÍNAČ, ABYSTE SE POKUSILI ZNOVU SPUSTIT VRTAČKU - TÍMTO ZPŮSOBEM MŮŽE DOJIT K POŠKOZENÍ VRTAČKY.**
5. Chcete-li minimalizovat zaseknutí vrtáku nebo provrtání materiálu, během posledního úseku vrtání snižte tlak vyvýjený na vrtačku a odlehčete vrták.
6. Při vytahování vrtačku z vrtané díry nechejte motor vrtačky v chodu. Tímto způsobem zabráníte zaseknutí vrtačky.
7. Má-li vrtačka k dispozici regulované otáčky, použijte průbojníku pro označení bodu vrtání není nutné. Při zahájení vrtání použijte nízké otáčky a jakmile bude vrtaný otvor dostatečně hluboký, silnějším stisknutím

spínače zvyšujte otáčky, což umožní vrtání bez poskakování vrtáku.

VRTÁNÍ DO KOVU

Zahajte vrtání s nízkými otáčkami, postupně tyto otáčky zvyšujte na maximální výkon a současně vyvíjíte stálý tlak na nářadí. Plynulost vrtání a rovnoměrný odvod kovových pilin z vrtané díry signalizuje správnou rychlosť vrtání. Při vrtání do kovu používejte mazivo. Výjimkou jsou litina a mosaz. U těchto kovů nepoužívejte žádné mazivo.

POZNÁMKA: Velké díry v oceli (8 až 13 mm) mohou být vyvráceny snáze, jsou-li nejdříve vyvráceny vodicí otvory (4 až 5 mm).

VRTÁNÍ DO DŘEVA

Zahajte vrtání s nízkými otáčkami, postupně tyto otáčky zvyšujte na maximální výkon a současně vyvíjíte stálý tlak na nářadí.

Otvory do dřeva lze vratat stejnými spirálovými vrtáky, jaké jsou používány při vrtání do kovu. Tyto vrtáky se mohou přehřívat, nejsou-li často vytahovány z vrtaných otvorů, aby byly z jejich drážek odstraněny piliny.

Obrobky, které mají sklon k rozštípnutí, by měly být podloženy dřevěným hranolem.

ÚDRŽBA

Vaše elektrické nářadí DEWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálními nároky na údržbu. Dlouhodobá bezproblémová funkce nářadí závisí na jeho řádné údržbě a pravidelném čištění.



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika zranění vypněte nářadí a odpojte napájecí kabel od sítě před nasazením nebo sejmoutím příslušenství, před jakýmkoli seřízením, před výměnou nástavců nebo před prováděním oprav. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto (OFF). Při náhodném spuštění nářadí může dojít k zranění.



Mazání

Toto nářadí nevyžaduje žádné doplňkové mazání.



Čištění



VAROVÁNÍ: K čištění nekovových součástí nářadí nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo jiné agresivní látky. Tyto chemické látky mohou poškodit materiál těchto částí. Používejte hadíř navlhčený v mýdlovém roztoku. Dbejte na to, aby se do nářadí nikdy nedostala žádná kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část nářadí do kapaliny.



VAROVÁNÍ: Jakmile pojde ve větracích drážkách a v jejich okolí k nahromadění nečistot a prachu, vyfoukejte je suchým stlačeným vzduchem. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a masku proti prachu.

Doplňkové příslušenství



VAROVÁNÍ: Jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DEWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno. Proto by mohlo být použití takového příslušenství s tímto nářadím velmi nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto nářadím pouze příslušenství doporučené společností DEWALT.

Další podrobnosti týkající se příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

Ochrana životního prostředí



Tříděný odpad. Tento výrobek nesmí být vyhozen do běžného domácího odpadu.

Pokud nebudete výrobek DEWALT dále používat nebo přejete-li si jej nahradit novým, nelikvidujte jej spolu s běžným komunálním odpadem. Zlikvidujte tento výrobek v tříděném odpadu.



Tříděný odpad umožňuje recyklaci a opětovné využití použitých výrobků a obalových materiálů. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá chránit životní prostředí před znečištěním a snižuje spotřebu surovin.

Místní sběrny odpadů, recyklační stanice nebo prodejny vám poskytnou informace o správné likvidaci elektro odpadů z domácnosti.

Společnost DEWALT poskytuje službu sběru a recyklace výrobků DEWALT po skončení jejich provozní životnosti. Chcete-li získat výhody této služby, odevzdejte prosím váš výrobek kterémukoli autorizovanému zástupci servisu, který náradí odeberá a zajistí jeho recyklaci.

Místo nejbližšího autorizovaného servisu DEWALT najeznete na příslušné adresy uvedené na zadní straně tohoto návodu. Seznam autorizovaných servisů DEWALT a podrobnosti o poprodejném servisu najeznete také na internetové adrese: www.2helpU.com.

ZÁRUKA

EVROPSKÁ ZÁRUKA NA ELEKTRICKÁ NÁŘADÍ DEWALT V TRVÁNÍ 1 ROKU

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a poskytuje 1letou záruku pro profesionální uživatele tohoto výrobku. Tato záruka žádným způsobem neovlivní vaše smluvní práva jako profesionálního uživatele nebo vaše zákonné práva jako soukromého neprofesionálního uživatele. Tato záruka je platná ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

V souladu s platnými smluvními podmínkami evropské záruky na elektrické nářadí DeWALT, které jsou k dispozici u místního zástupce společnosti DeWALT, u autorizovaných prodejců nebo na internetové adrese www.2helpU.com, platí následující, pokud do 12 měsíců od data zakoupení dojde u vašeho výrobku DeWALT k závadě v důsledku vady materiálu nebo špatného výrobního zpracování, společnost DeWALT může zdarma vyměnit všechny vadné části, nebo dle vlastního uvážení, může zdarma vyměnit celou reklamovanou jednotku.

Společnost DeWALT si vyhrazuje právo odmítnout jakoukoli reklamací v rámci této záruky, která není podle názoru zástupce autorizovaného servisu v souladu s uvedenými smluvními podmínkami evropské záruky DeWALT.

Budete-li vyžadovat reklamací, kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce nebo vyhledejte nejbližší autorizovaný servis DeWALT na internetu, v katalogu DeWALT nebo kontaktujte prodejce DeWALT na adresu, která je uvedena v tomto návodu.

Seznam autorizovaných prodejců DeWALT a všechny podrobnosti o našem poprodejném servisu najeznete na internetové adrese: www.2helpU.com.

STANLEY BLACK & DECKER CZECH REPUBLIC S.R.O.

Tříkova 5b
149 00 Praha 4
Česká Republika
Tel.: 261 009 772
Fax: 261 009 784
Servis: 244 403 247
www.dewalt.cz
obchod@sbdinc.com

BAND SERVIS

K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 577 008 550,1
Fax: 577 008 559
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

K R E S S P O L . S . R . O .

Cviliňská 325 / 7, Pod Cvilinem
794 01 Krnov
Tel.: +420 603 891 357
www.kres.cz
zakazky@kres.cz

Právo na případné změny vyhrazeno.

12/2022

(CZ)**ZÁRUČNÍ LIST****(SK)****ZÁRUČNÝ LIST**

DEWALT®

TYP VÝROBKU:

(CZ)	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
(SK)	Výrobný kód	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ) Dokumentace záruční opravy			(SK) Dokumentácia záručnej opravy			
CZ	Číslo dodávky	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zákazky	Závada	Razítko Podpis Pečiatka Podpis

(CZ)

Adresy servisu
Band servis
Klášterského 2
CZ-140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167

(CZ)

Band servis
K Pasekám 4440
CZ-760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
<http://www.bandservis.cz>

(CZ)

K R E S spol. s.r.o.
Cviliňská 325 / 7, Pod Civilním
CZ-794 01 Kroměříž
Tel.: +420 603 891 357
e-mail: zakazky@kres.cz
www.kres.cz

(SK)

Adresa servisu
Band servis
Paulínska ul. 22
SK-917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624