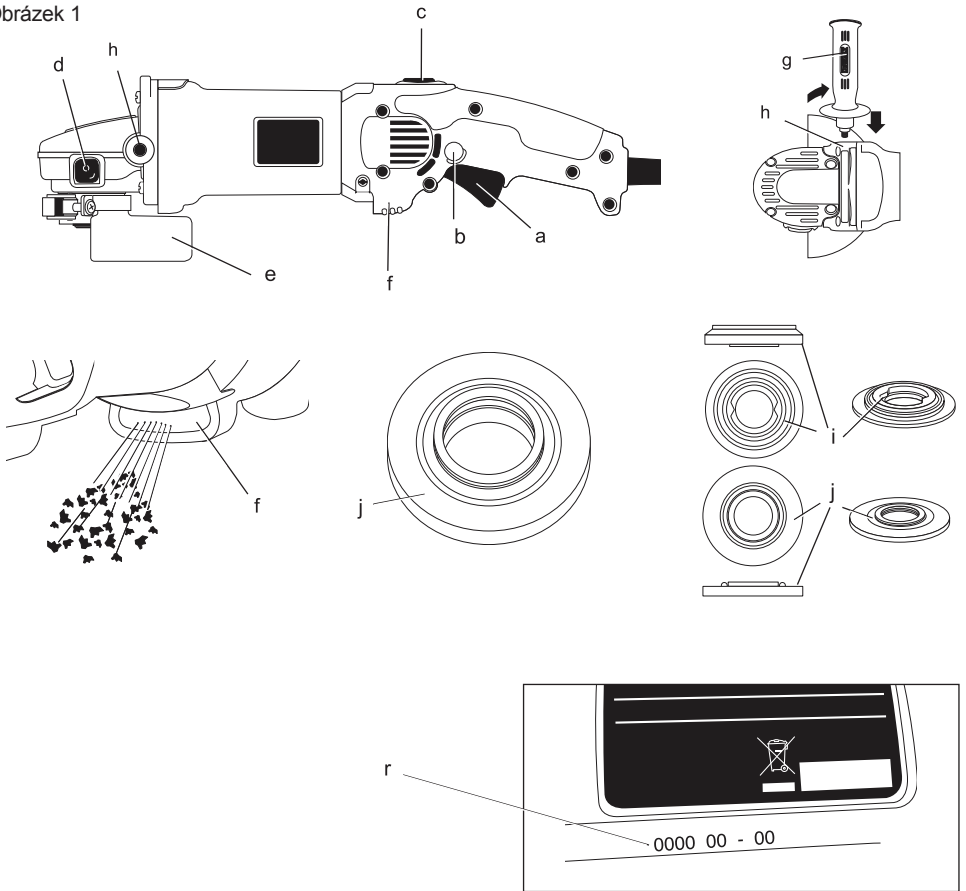

DEWALT®

555777-92 CZ

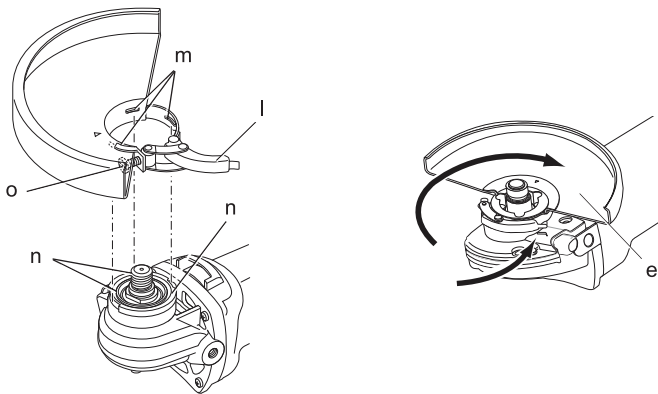
Přeloženo z původního návodu

D28065

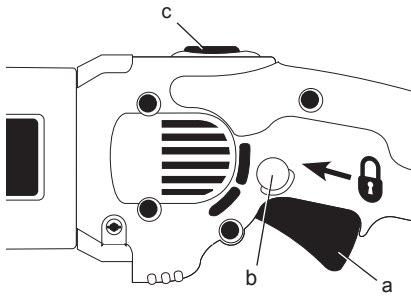
Obrázek 1



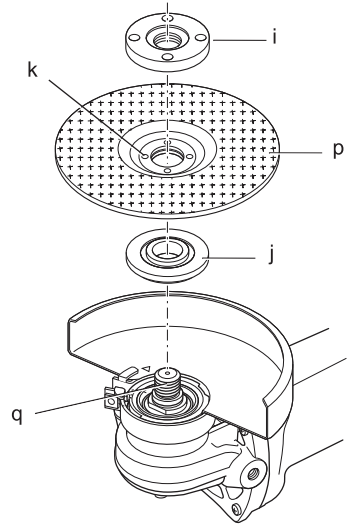
Obrázek 2



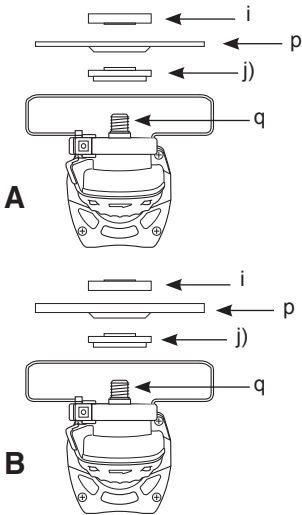
Obrázek 3



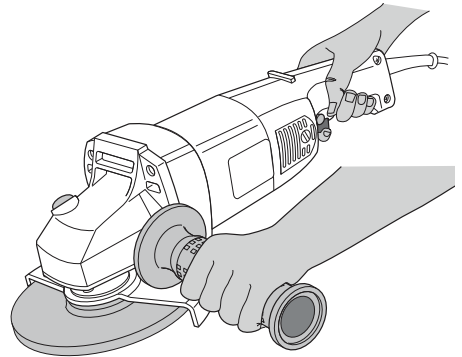
Obrázek 4



Obrázek 5



Obrázek 6



ÚHLOVÁ BRUSKA

D28065

Blahopřejeme Vám!

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

Technické údaje

		D28065
Napájecí napětí	V	230
Pouze U.K. a Irsko	V	230/115
Typ		3
Příkon	W	1250
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	9000
Průměr kotouče	mm	125
Průměr vřetena		M14
Délka vřetena	mm	16
Hmotnost	kg	2,6*

* hmotnost včetně boční rukojeti a krytu

L _{PA} (akustický tlak)	dB(A)	90
K _{PA} (odchylka akustického tlaku)	dB(A)	3
L _{WA} (akustický výkon)	dB(A)	101
K _{WA} (odchylka akustického výkonu)	dB(A)	3

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

Hodnota vibrací a_h plošné broušení

a _{h,AG} =	m/s ²	8,5
Odchylka K =	m/s ²	1,5

Hodnota vibrací a_h obvodové broušení

a _{h,DS} =	m/s ²	4,5
Odchylka 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 způsobů práce.

Pojistky

Evropa	nářadí 230 V 10 A v napájecí síti
U.K. a Irsko	nářadí 230 V 13 A v síti
U.K. a Irsko	nářadí 115 V 16 A v 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 hroziící rizikovou situaci, která, není-li jí zabráněno, **povede k způsobení vážného nebo smrtelného zranění.**



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



UPOZORNĚNÍ: Označuje potenciálně rizikovou situaci, která, není-li jí zabráněno, **může vést k lehkému nebo středně vážnému 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.

ES Prohlášení o shodě

SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



D28065

Společnost DEWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v **Technických údajích** splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-3.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnice 2014/30/EU a 2011/65/EU. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DEWALT na následující adrese 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 vývoj a konstrukci produktů
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
01.08.2012



VAROVÁNÍ: Z důvodu omezení rizika zranění si přečtěte tento návod k obsluze.

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a bezpečnostní výstrahy. 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 baterií (bez napájecího kabelu).

1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Pracovní prostor udržujte čistý a dobře 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.
- Při práci s nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat 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.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí.** Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- 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.
- Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí musí být v napájecím okruhu použit proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče

(RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OBSLUHY

- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co děláte a při práci s elektrickým nářadím přemýšlejte. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Chvilka 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. Před připojením ke zdroji napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkontrolujte, zda je vypnutý hlavní spínač.** Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické síti či vložení baterie do nářadí, pokud je hlavní spínač nářadí v poloze zapnuto, může vést ke způsobení úrazu.
 - 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) **Nepřekávejte 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 zachytávání prachu, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití takových zařízení může snížit rizika týkající se prachu.
- 4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A JEHO ÚDRŽBA
- 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 výměnou jakýchkoli částí, příslušenství či jiných připojených součástí, před prováděním údržby nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte jej od elektrické sítě nebo vyjměte baterii.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění nářadí.
- d) **Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte osobám neobeznámeným s jeho obsluhou nebo s tímto návodem, aby s nářadím pracovali.** Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu 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) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi pracuje.
- 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 vhodné náhradní díly.** Tak zajistíte bezpečný provoz elektrického nářadí.

DOPLŇKOVÉ ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Bezpečnostní pokyny pro všechny pracovní operace

- a) **Toto elektrické nářadí bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo jako bruska, drátěný kartáč, leštička nebo**

- rozbrušovačka. Nastudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, obrázky a technické údaje uvedené pro toto nářadí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.**
- b) **Provádění operací, jako jsou leštění, není s tímto elektrickým nářadím doporučeno. Pracovní operace, pro které není toto elektrické nářadí určeno, mohou vytvářet rizikové situace při kterých může dojít k zranění.**
- c) **Nepoužívejte příslušenství, které není specificky navrženo a doporučeno výrobcem nářadí. I když může být jiné příslušenství použito s vaším elektrickým nářadím, neznamená to, že je zajištěn jeho bezpečný provoz.**
- d) **Jmenovité otáčky příslušenství musí minimálně odpovídat maximálním otáčkám uvedeným na elektrickém nářadí. Příslušenství, které se otáčí rychleji než jsou jeho povolené maximální otáčky, se může roztrhnout nebo rozlomit.**
- e) **Vnější průměr a tloušťka použitého příslušenství musí odpovídat rozměrům a kapacitě vašeho elektrického nářadí. Příslušenství s nesprávnou velikostí nemůže být odpovídajícím způsobem chráněno a ovládáno.**
- f) **Velikost upínacích otvorů kotoučů, přírub, opěrných podložek nebo jiného příslušenství musí odpovídat velikosti vřetena elektrického nářadí. Kotouče s upínacími otvory, které neodpovídají montážním dílům elektrického nářadí, nepoběží stabilně, budou nadměrně vibrovat a mohou způsobit ztrátu kontroly.**
- g) **Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před každým použitím zkontrolujte každé příslušenství. U brusných kotoučů zkontrolujte, zda nejsou prasklé nebo zda nejsou odštípnuté. U opěrných podložek zkontrolujte, zda nejsou prasklé, potřhané nebo nadměrně opotřebované. U drátěných kartáčů zkontrolujte, zda nejsou uvolněny nebo popraskány jednotlivé dráty. Dojde-li k pádu elektrického nářadí nebo jeho příslušenství, zkontrolujte, zda nedošlo k poškození a je-li to nutné, použijte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a montáži příslušenství se postavte vy i ostatní osoby tak, abyste stáli mimo rovinu rotujícího příslušenství a na jednu minutu spusťte nářadí v maximálních**
- otáčkách naprázdno. Během této zkušební doby se poškozené kotouče obvykle roztrhnou na kousky.**
- h) **Používejte povrchovou osobní ochrany. V závislosti na druhu použití si nasadte obličejový štít, či ochranné nebo bezpečnostní brýle. Podle situace používejte masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavice a pracovní zástěru schopnou zachytit drobné brusné částice nebo fragmenty obrobku. Ochrana zraku musí být schopna zastavit odlétávající nečistoty vznikající při různých pracovních operacích. Použití masky proti prachu nebo respirátory musí být schopny filtrovat částice, které jsou vytvářeny během vaší práce. Dlouhodobé vystavení vysoké intenzitě hluku může způsobit ztrátu sluchu.**
- i) **Udržujte okolo stojící osoby v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru. Každý, kdo vstupuje do pracovního prostoru, musí být vybaven prvky osobní ochrany. Fragmenty obrobku nebo úlomky kotouče mohou odlétávat a mohou způsobit úraz i mimo pracovní prostor.**
- j) **Při pracích, během kterých může dojít ke kontaktu se skrytými vodiči nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí pouze za izolované povrchy určené pro úchop nářadí. Při kontaktu pracovního příslušenství s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluze úraz elektrickým proudem.**
- k) **Udržujte napájecí kabel v bezpečné vzdálenosti od rotujícího příslušenství. Při ztrátě kontroly může dojít k přeseknutí nebo obroušení kabelu a vaše ruka může být zachycena a vtažena do rotujícího příslušenství.**
- l) **Nikdy nepokládejte elektrické nářadí, dokud nedojde k úplnému zastavení rotujícího příslušenství. Rotující příslušenství se může zarýt do povrchu, což může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.**
- m) **Nespouštějte elektrické nářadí, přenášíte-li jej v ruce vedle těla. Náhodný kontakt s rotujícím příslušenstvím by mohl způsobit zachycení vašeho oblečení a vniknutí příslušenství do vašeho těla.**
- n) **Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického nářadí. Ventilátor motoru odvádí prachové nečistoty z vnitřního prostoru nářadí a nadměrné hromadění kovových částic může způsobit úraz elektrickým proudem.**

- o) **Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou způsobit vznícení těchto hořlavin.
- p) **Nepracujte s příslušenstvím, jehož použití vyžaduje chladicí kapaliny.** Použití vody nebo jiné chladicí kapaliny může vést k smrtelnému úrazu elektrickým proudem nebo k jinému zranění.
- c) **Nestoupejte si do prostoru, do kterého bude směřovat nářadí, dojde-li k zpětnému rázu.** Zpětný ráz vymrští nářadí v opačném směru, než je směr otáčení kotouče v místě sevření.
- d) **Pracujete-li s nářadím na úpravě rohů, ostrých hran atd., buďte velmi opatrní. Zabraňte odsakování a kmitání příslušenství.** Rohy, ostré hrany nebo kmitání mají tendenci zachytávat rotující příslušenství, což může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím nebo zpětný ráz.
- e) **Nepoužívejte s touto bruskou řezbářské pilové kotouče nebo ozubené pilové kotouče.** Při použití těchto kotoučů dochází často k zpětnému rázu nebo ke ztrátě kontroly nad nářadím.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY PRACOVNÍ OPERACE

Příčiny zpětného rázu a prevence před zpětným rázem

Zpětný ráz je náhlou reakcí na sevření nebo zaseknutí otáčejícího se kotouče, podpěrné podložky, kartáče nebo jakéhokoli jiného příslušenství. Sevření nebo zaseknutí způsobuje rychlé zablokování rotujícího příslušenství, které ještě navíc v bodě kontaktu způsobí ztrátu kontroly nad nářadím a jeho pohyb v opačném směru, než je směr otáčení příslušenství.

Je-li například brusný kotouč sevřen nebo zaseknut v obrobku, hrana kotouče se v místě kontaktu s obrobkem může zařznout hlouběji a může tak způsobit vyskočení kotouče směrem nahoru nebo zpětný ráz. Kotouč může vyskočit směrem k obsluze nebo od obsluhy, v závislosti na směru pohybu kotouče v bodě, kde došlo k jeho sevření. Za těchto podmínek mohou brusné kotouče také prasknout.

K zpětnému rázu dochází v důsledku nesprávného použití nebo nesprávných pracovních postupů nebo provozních podmínek. Zpětnému rázu můžete zabránit dodržováním níže uvedených opatření:

- a) **Udržujte stále pevný úchop elektrického nářadí a postavte se tak, aby vaše tělo a paže mohly odolávat silám zpětného rázu. Vždy používejte předavnou rukojeť, je-li ve vybavení nářadí, aby byla zaručena maximální ovladatelnost při zpětném rázu nebo při momentových reakcích při spuštění nářadí.** Uživatel nářadí může zvládat momentové reakce nebo síly zpětného rázu, jsou-li prováděna správná opatření.
- b) **Nikdy nepokládejte ruce do blízkosti rotujícího příslušenství.** Může dojít k zpětnému rázu příslušenství přes vaše ruce.
- c) **Kryt musí být na nářadí bezpečně připevněn a musí být umístěn tak, aby zaručoval maximální bezpečnost a aby byla před uživatelem nářadí obnažena pouze minimální část kotouče.** Kryt pomáhá chránit uživatele nářadí před odlétávajícími úlomky kotouče a před náhodným kontaktem s kotoučem.
- d) **Kotouče musí být používány pouze pro doporučené aplikace. Například: Neprovádějte broušení boční částí rozbrušovacích kotoučů.** Rozbrušovací kotouče jsou určeny pro obvodové broušení. Boční síly působící na tyto kotouče mohou způsobit jejich roztržení.
- e) **Vždy používejte nepoškozované příruby kotoučů, které mají správnou velikost a tvar odpovídající zvolenému kotouči.** Správné příruby podpirají kotouč, a tak snižují riziko jeho prasknutí. Příruby pro rozbrušovací kotouče se mohou odlišovat od přírub pro brusné kotouče.
- e) **Nepoužívejte opotřebované kotouče z větších brusek.** Kotouč určený pro větší nářadí není vhodný pro vyšší otáčky menšího nářadí a může prasknout.

Bezpečnostní výstrahy specifické pro broušení a rozbrušování

Doplňkové bezpečnostní výstrahy specifické pro rozbrušování

- a) **Netlačte na rozbrušovací kotouč a nevyvíjejte na něj nadměrný tlak.** Nepokoušejte se vytvářet příliš velkou hloubku řezu. Přílišné namáhání kotouče zvyšuje zátěž a náchylnost ke kroucení nebo uváznutí kotouče v řezu a možnost zpětného rázu nebo prasknutí kotouče.
- b) **Nestoupejte si v ose a za osu rotujícího kotouče.** Pohybuje-li se kotouč, v době pracovní operace, směrem od vašeho těla, možný zpětný ráz může vrhnout nářadí přímo na vás.
- c) **Dojde-li k zablokování kotouče nebo z jakéhokoli důvodu k přerušení řezu, vypněte nářadí a držte jej bez pohybu, dokud nedojde k úplnému zastavení kotouče. Nikdy se nepokoušejte vyjmout kotouč z řezu, je-li kotouč v pohybu, protože by mohlo dojít k zpětnému rázu. Přemýšlejte a provádějte potřebné akce, abyste eliminovali příčinu zaseknutí kotouče.**
- d) **Nezahajujte znovu řezání v obrobku. Nechejte kotouč dosáhnout maximálních otáček a opatrně zaveďte kotouč opět do řezu.** Zahájíte-li řez přímo v obrobku, kotouč se může zaseknout v obrobku, může z řezu vyskočit nebo může dojít k zpětnému rázu.
- e) **Panely a jakékoli příliš velké obrobky se podepřete, abyste minimalizovali riziko sevření kotouče a zpětného rázu.** Velké obrobky mají působením vlastní hmotnosti tendenci se prohýbat. Podpěry musí být umístěny pod obrobkem na obou stranách v blízkosti čáry řezu a v blízkosti okrajů obrobku.
- f) **Provádíte-li zářezy a průřezy do stěn nebo do jiných materiálů, za které nevidíte, buďte velmi opatrní.** Vyčnívající kotouč může způsobit přerezáni plynového nebo vodovodního potrubí, elektrických vodičů nebo předmětů, které mohou způsobit zpětný ráz.

Bezpečnostní výstrahy specifické pro broušení

- a) **Nepoužívejte příliš velké kotouče brusného papíru. Při výběru brusného papíru používejte doporučení výrobce.** Větší kotouče brusného papíru přesahující průměr podpěrné podložky představují

riziko roztržení a mohou způsobit zadrnutí, roztržení kotouče nebo zpětný ráz.

Bezpečnostní výstrahy specifické pro použití drátěného kartáče

- a) **Uvědomte si, že štětiny drátěného kartáče jsou kartáčem odmršťovány i během normálního použití. Nevyvíjejte na kartáč nadměrný tlak, aby nedocházelo k příliš velkému namáhání štětín kartáče.** Štětiny kartáče mohou lehce propíchnout lehký oděv nebo pokožku.
- b) **Je-li při práci s drátěným kartáčem doporučeno použití krytu, dbejte na to, aby se drátěný kotouč nebo kartáč nedostaly s krytem v žádném případě do kontaktu.** Drátěné kotouče nebo kartáče mohou v důsledku prováděné práce nebo odstředivých sil zvětšit svůj průměr.

Doplňkové bezpečnostní pokyny

- Závit montovaného příslušenství musí odpovídat závitů na vřetenu brusky. U příslušenství upevňovaného pomocí přírub musí průměr upínacího otvoru příslušenství odpovídat polohovacímu průměru příruby. Příslušenství, které neodpovídá montážním prvkům na nářadí, se nebude otáčet rovnoměrně, bude nadměrně vibrovat a může způsobit ztrátu ovladatelnosti.
- Brusná plocha kotoučů s prohloubeným středem musí být namontována pod rovinou okraje ochranného krytu. Nesprávně namontovaný kotouč, který přečnívá přes okraj ochranného krytu, nemůže být odpovídajícím způsobem chráněn.

Zbytková rizika

Přestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, nemohou být vyloučena určitá zbytková rizika. Tato rizika jsou následující:

- Poškození sluchu.
- Riziko zranění způsobené odlétávajícími částicemi.
- Riziko popálení způsobené kontaktem s horkým příslušenstvím, které se zahřálo během použití.

- Riziko zranění způsobené dlouhodobým použitím náradí.
- Riziko vdechování prachu z nebezpečných látek.

Štítky na náradí

Na náradí jsou následující piktogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.

UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU (OBR. 1)

Datový kód (r), který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na povrchu skříně náradí.

Příklad:

2013 XX XX
Rok výroby

Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 Úhlovou brusku
 - 1 Ochranný kryt
 - 1 Antivibrační boční rukojeť
 - 1 Sadu přírub
 - 1 Klíč se dvěma kolíky
 - 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 pročení a pochopení tohoto návodu.

Popis (obr. 1)



VAROVÁNÍ: Nikdy neprovádějte žádné úpravy náradí ani jeho součástí. Mohlo by dojít k poškození zařízení nebo zranění osob.

- a. Spouštěcí spínač
- b. Zajišťovací tlačítko
- c. Odjišťovací tlačítko
- d. Zajišťovací tlačítko vřetena

- e. Ochranný kryt
- f. Systém pro odvod prachu Dust Ejection System™
- g. Boční rukojeť
- h. Otvor pro upínání boční rukojeti
- i. Závitová upínací matice
- j. Podpěrná příruba

POUŽITÍ VÝROBKU

Výkonné úhlové brusky D28065 jsou určeny k profesionálnímu broušení a rozbrušování.

NEPOUŽÍVEJTE jiné brusné kotouče, než jsou kotouče s prohloubeným středem a lamelové kotouče.

NEPOUŽÍVEJTE toto náradí ve vlhkém prostředí nebo v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.

Tyto výkonné úhlové brusky jsou elektrická náradí pro profesionální použití.

ZABRAŇTE dětem, aby se s tímto náradím dostaly do kontaktu. Používají-li toto náradí nezkušené osoby, musí být zajištěn odborný dozor.

- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti nesmí být nikdy ponechány s tímto výrobkem bez dozoru.

Systém pro odvod prachu

Systém pro odvod prachu (f) zabraňuje hromadění prachu v blízkosti krytu a vstupu do motoru, a minimalizuje množství prachu vnikajícího do skříně motoru.

Elektrická bezpečnost

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



Vaše náradí DEWALT je chráněno dvojitou izolací v souladu s normou EN 60745. Proto není nutné použití uzemňovacího vodiče.



VAROVÁNÍ: Náradí s napájecím napětím 115 V musí být používáno společně s bezpečnostním odpojovacím transformátorem s uzemňovací mířížkou mezi primárním a sekundárním vinutím.

Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být nahrazen speciálně upraveným kabelem, který je dodáván autorizovaným servisem DEWALT.

Výměna síťové zástrčky (pouze U.K. a Irsko)

Musíte-li provést výměnu síťové zástrčky:

- Zajistěte ekologické odstranění staré zástrčky.
- Připojte hnědý vodič ke svorce pod napětím na nové zástrčce.
- Modrý vodič připojte k nulové svorce.



VAROVÁNÍ: K uzemňovací svorce nesmí být připojen žádný vodič.

Dodržujte montážní pokyny dodávané s kvalitními zástrčkami. Doporučená pojistka: 13 A.

Použití prodlužovacího kabelu

Je-li použití prodlužovacího kabelu nutné, použijte pouze schválený typ kabelu, který je vhodný pro příkon tohoto nářadí (viz **Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1,5 mm². Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu vždy odvíjte celou délku kabelu.

MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ



VAROVÁNÍ: Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte nářadí a odpojte nářadí od zdroje napájení. Před opětovným připojením nářadí stiskněte a uvolněte spouštěcí spínač, abyste se ujistili, zda je nářadí vypnuto.

Montáž boční rukojeti (obr. 1)



VAROVÁNÍ: Před použitím nářadí zkontrolujte, zda je rukojeť řádně utažena.



VAROVÁNÍ: Boční rukojeť by měla být používána stále, aby byla vždy zaručena ovladatelnost nářadí.

Našroubujte boční rukojeť (g) řádně do jednoho z otvorů (h) na jedné nebo druhé straně skříně převodovky.

Montáž a demontáž krytu (obr. 2)



VAROVÁNÍ: Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte nářadí a odpojte nářadí od zdroje napájení. Před opětovným připojením nářadí stiskněte a uvolněte spouštěcí spínač, abyste se ujistili, zda je nářadí vypnuto.



UPOZORNĚNÍ: S touto bruskou musí být používány kryty.

Používáte-li brusku D28065 pro řezání kovu nebo zdiva, MUSÍ být použit kryt typu 1. Kryty typu 1 si můžete zakoupit u autorizovaných prodejců DEWALT.

POZNÁMKA: Nahlédněte prosím na **tabulku příslušenství pro broušení a rozbrušování** na konci této části, kde jsou uvedeny ostatní typy příslušenství, které mohou být použity s těmito bruskami.

1. Položte úhlovou brusku na stůl tak, aby vřeteno směřovalo nahoru.
2. Uvolněte upínací svorku (l) a držte kryt (e) nad nářadím, jako na uvedeném obrázku.
3. Srovnejte výstupky (m) s zářezy (n).
4. Stlačte kryt směrem dolů a otočte jej do požadované polohy.
5. Je-li to nutné, zvětšete upínací sílu přitážením šroubu (o).
6. Přitáhněte upínací svorku (l).
7. Chcete-li kryt sejmout, uvolněte upínací svorku.



UPOZORNĚNÍ: Nemůže-li být kryt utažen pomocí seřizovacího šroubu, nářadí nepoužívejte. Z důvodu snížení rizika způsobení zranění předejte nářadí i kryt do autorizovaného servisu, kde bude provedena oprava nebo výměna krytu.

POZNÁMKA: Z důvodu snížení rizika poškození nářadí nepřitahujte seřizovací šroub, je-li upínací páčka v uvolněné poloze. Mohlo by dojít k nezjistitelnému poškození krytu nebo montážní hlavy.

Montáž a demontáž brusného nebo rozbrušovacího kotouče (obr. 1, 4, 5)



VAROVÁNÍ: *Nepoužívejte poškozené příslušenství.*

1. Položte nářadí na stůl krytem nahoru.
2. Nasaďte podpěrnou přírubu (j) správně na vřeteno (q) (obr. 4).
3. Položte kotouč (p) na podpěrnou přírubu (j). Připevňujete-li kotouč s vyvýšeným středem, ujistěte se, zda vyvýšený střed (k) směřuje k podpěrné přírubě (j).
4. Našroubujte na vřeteno (q) závitovou upínací matici (i) (obr. 5):
 - a. Při montáži brusného kotouče musí kroužek na upínací matici (i) směřovat ke kotouči (obr. 5A).
 - b. Při montáži rozbrušovacího kotouče musí kroužek na upínací matici (i) směřovat od kotouče (obr. 5B).
5. Stiskněte zajišťovací tlačítko vřetena (d) a otáčejte vřetenem (q), dokud nedojde k jeho zablokování.
6. Přitáhněte upínací matici (i) pomocí dodávaného klíče se dvěma kolíky.
7. Uvolněte zablokování vřetena.
8. Chcete-li kotouč demontovat, pomocí klíče se dvěma kolíky uvolněte upínací matici (i).

Montáž a demontáž podpěrné podložky/listu brusného papíru (obr. 1, 5)

1. Položte nářadí na stůl krytem nahoru.
2. Sejměte podpěrnou přírubu (j).
3. Nasaďte správně na vřeteno (q) pryžovou podpěrnou podložku.
4. Nasaďte na pryžovou podpěrnou podložku list brusného papíru.
5. Našroubujte na vřeteno závitovou upínací matici (i). Kroužek na závitové upínací matici (i) musí být otočen směrem k pryžové podpěrné podložce.
6. Stiskněte zajišťovací tlačítko vřetena (d) a otáčejte vřetenem (q), dokud nedojde k jeho zablokování.
7. Utáhněte závitovou upínací matici (i) pomocí klíče s dvěma kolíky.
8. Uvolněte zajištění vřetena.

9. Chcete-li pryžovou podpěrnou podložku sejmout, uvolněte závitovou upínací matici (i) pomocí klíče s dvěma kolíky.

Montáž drátěného kartáče

Našroubujte drátěný kartáč přímo na vřeteno, aniž byste použili distanční kroužek a závitovou přírubu.

Před použitím

- **Namontujte kryt a vhodný kotouč.** *Nepoužívejte nadměrně opotřebované kotouče.*
- **Nepoužívejte poškozené příslušenství.** *Před každým použitím zkontrolujte každé příslušenství. U brusných kotoučů zkontrolujte, zda nejsou prasklé nebo zda nejsou odštípnuté. U opěrných podložek zkontrolujte, zda nejsou prasklé, potřhané nebo nadměrně opotřebované. U drátěných kartáčů zkontrolujte, zda nejsou uvolněny nebo popraskány jednotlivé dráty. Dojde-li k pádu elektrického nářadí nebo příslušenství, zkontrolujte, zda nedošlo k poškození a je-li to nutné, použijte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a montáži příslušenství se postavte vy i ostatní osoby tak, abyste stáli mimo rovinu rotujícího příslušenství a na jednu minutu spusťte nářadí v maximálních otáčkách naprázdno. Během této testovací doby se poškozené příslušenství obvykle zničí.*
- **Ujistěte se, zda je správně namontována vnitřní i vnější příruba.** *Dodržujte pokyny uvedené v části Tabulka příslušenství pro broušení a řezání.*
- **Ujistěte se, zda se kotouč otáčí ve stejném směru, jaký naznačují i šipky nacházející se na příslušenství a na nářadí.**

PROVOZ

Pokyny pro obsluhu



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



VAROVÁNÍ: *Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte nářadí a odpojte nářadí od zdroje napájení. Před opětovným připojením nářadí stiskněte a uvolněte spouštěcí*

spínač, abyste se ujistili, zda je nářadí vypnuto.



VAROVÁNÍ:

- Zajistěte, aby byl broušený nebo řezaný materiál řádně upnutý.
- Pro zajištění a upnutí obrobku k stabilní podpěře používejte svorky nebo svěrák. Upnutí a podepření obrobku je velmi důležité, aby bylo zabráněno pohybu obrobku a ztrátě kontroly. Pohyb obrobku nebo ztráta kontroly mohou vytvářet nebezpečné situace, které mohou vést k způsobení zranění.
- Upněte si řádně obrobek. Obrobek, který je upnutý pomocí upínacího zařízení nebo ve svěráku, je zajištěn lépe a bezpečněji, než kdyby byl držen v ruce.
- Panely a všechny příliš velké obrobky podepřete, abyste minimalizovali riziko sveržení kotouče a zpětného rázu. Velké obrobky mají působením vlastní hmotnosti tendenci se prohýbat. Podpěry musí být umístěny pod obrobkem na obou stranách v blízkosti čáry řezu a v blízkosti okrajů obrobku.
- Při práci s tímto nářadím vždy používejte odpovídající pracovní rukavice.
- Při provozu dochází k velkému zahřívání skříně převodovky.
- Vyvíjejte na nářadí pouze mírný tlak. Nevyvíjejte na kotouč boční tlak.
- Zabraňte přetěžování nářadí. Dojde-li k přehřátí nářadí, nechejte jej několik minut v chodu naprázdno, aby došlo k jeho vychladnutí. Nedotýkejte se příslušenství, dokud nedojde k jeho vychladnutí. Při provozu nářadí dochází k velkému zahřívání kotoučů.
- Nepoužívejte samostatná pouzdra nebo adaptéry, která by umožnila upnutí brusných kotoučů s velkými upínacími otvory.
- Nikdy nepoužívejte tuto brusku bez řádné upevněného krytu.

- Tato bruska není určena pro použití s miskovými brusnými kotouči.
- Nepoužívejte toto elektrické nářadí se stojanem pro řezání.
- Nikdy nepoužívejte listy brusného papíru společně s pojenými brusnými výrobky.
- Uvědomte si, že se po vypnutí nářadí bude kotouč ještě chvíli otáčet.

Správná poloha rukou (obr. 1 a 6)



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



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

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na boční rukojeti (g) a druhou ruku na těle nářadí, jako na obr. 6.

Spouštěcí spínač (obr. 3)



UPOZORNĚNÍ: Při spuštění nářadí, během jeho použití a dokud se kotouč nebo příslušenství nepřestane otáčet, držte pevně boční rukojeť a tělo nářadí, abyste neztratili kontrolu nad nářadím. Před odložením nářadí se ujistěte, zda došlo k úplnému zastavení kotouče.

POZNÁMKA: Z důvodu zamezení neočekávaných pohybů nářadí nezapínejte a nevyvíjejte nářadí, je-li v zátěži. Před kontaktem s obrobkem nechejte brusku rozběhnout do maximálních otáček. Před vypnutím zvedněte nářadí s povrchu obrobku. Před odložením nářadí počkejte, dokud se zcela nezastaví.

1. Chcete-li nářadí zapnout, současně se stisknutím spouštěcího spínače (a) stiskněte odjišťovací tlačítko (c).
2. Nářadí vypnete uvolněním spouštěcího spínače.

ZAJIŠŤOVACÍ TLAČÍTKO

Zajišťovací tlačítko (b) nabízí zvýšený komfort při dlouhodobých pracovních aplikacích. Chcete-li nářadí zajistit v režimu zapnuto, stiskněte spouštěcí spínač (a) a potom stiskněte zajišťovací tlačítko (b). Nářadí bude pracovat

v režimu zapnuto i po uvolnění spouštěcího spínače. Chcete-li režim nepřetržitého chodu nářadí zrušit, stiskněte a uvolněte spouštěcí spínač. Tak dojde k zastavení nářadí.



UPOZORNĚNÍ: Při spuštění nářadí, během jeho použití a dokud se kotouč nebo příslušenství nepřestane otáčet, držte pevně boční rukojeť a tělo nářadí, abyste neztratili kontrolu nad nářadím. Před odložením nářadí se ujistěte, zda došlo k úplnému zastavení kotouče.



UPOZORNĚNÍ: Před kontaktem nářadí s obrobkem nechejte nářadí rozběhnout do maximálních otáček. Před vypnutím zvedněte nářadí s povrchu obrobku.

Práce s kovem

Používáte-li nářadí při práci s kovy, ujistěte se, zda byl použit proudový chránič (RCD), aby bylo zabráněno zbytkovým rizikům, která by byla způsobena kovovými pilinami.

Způsobí-li proudový chránič (RCD) odpojení napájení, odevzdejte nářadí do autorizovaného servisu DEWALT.



VAROVÁNÍ: Při práci s kovy v náročných provozních podmínkách se může uvnitř nářadí nahromadit vodivý prach. To může způsobit poškození ochranné izolace uvnitř nářadí a vytvořit potenciální riziko úrazu elektrickým proudem.

Doporučujeme vám provádět čištění větracích drážek každý den, abyste zabránili nahromadění kovových pilin uvnitř nářadí. Viz část **Údržba**.

Použití lamelových kotoučů



VAROVÁNÍ: Nahromadění kovových pilin. Četné použití lamelových kotoučů při práci s kovy může vést k zvýšenému riziku úrazu elektrickým proudem. Chcete-li omezit toto riziko, připojte před použitím proudový chránič (RCD) a každý den provádějte čištění větracích drážek pomocí suchého stlačeného vzduchu podle níže uvedených pokynů pro údržbu nářadí.

Řezání kovu

Pro řezání s brusnými nástroji s pojivem vždy používejte ochranný kryt Typ 1.

Při řezání kovů používejte přiměřenou rychlost posuvu přizpůsobenou řezanému materiálu. Nevyvíjejte na kotouč nadměrný tlak a nenaklánejte nebo nekývejte s nářadím.

Nesnižujte provozní otáčky řezného kotouče vyvíjením bočního tlaku na tento kotouč.

Toto nářadí se musí při práci pohybovat vždy směrem nahoru. V jiném případě hrozí riziko nekontrolovaného vybočení z prováděného řezu.

Při řezání profilů a hranatých tyčí je nejlepším řešením zahájení řezu u nejmenšího průřezu.

Hrubé broušení

Nikdy nepoužívejte pro hrubé broušení řezné kotouče.

Nejlepších výsledků při hrubém broušení dosáhnete při nastavení nářadí v úhlu 30° až 40°. Pohybuje s nářadím dopředu a dozadu a nářadí přiměřeně přitlačujte. Tímto způsobem nebude docházet k nadměrnému zahřívání obrobku, nedojde k změně jeho barvy a nebude docházet k vytváření drážek.

Řezání kamenů

Toto nářadí může být používáno pouze pro suché řezání.

Pro řezání kamenů jsou nejvhodnější diamantové řezné kotouče.

Používejte toto nářadí pouze s přídatnou ochrannou maskou proti prachu.

Pracovní rada

Při řezání drážek do nosných stěn buďte maximálně opatrní.

Pro řezání drážek do nosných stěn jsou v různých zemích platné jiné specifické předpisy. Tyto předpisy musíte za všech okolností dodržet.

Před začátkem práce úkony konzultujte s odpovědným statikem, architektem nebo stavebním dozorem.

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: Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte nářadí a odpojte nářadí od zdroje napájení. Před opětovným připojením nářadí stiskněte a uvolněte spouštěcí spínač, abyste se ujistili, zda je nářadí vypnuto.

nářadím velmi nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto nářadím pouze příslušenství doporučené společností DEWALT.

Další informace o vhodném příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

TABULKA PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Max. [mm]		[mm]	Minimální otáčky [min. ⁻¹]	Obvodová rychlost [m/s]	Délka závitového otvoru [mm]
	D	b				
	125	6	22,23	11000	80	-
	125	-	-	11000	80	-
	75	30	M14	11000	45	18,0
	125	12	M14	11000	80	18,0

Odpojovací uhlíky

Motor bude automaticky zastaven, což znamená, že se blíží konec provozní životnosti uhlíků a že musí být provedena údržba nářadí. Uhlíky nejsou opravitelné. Odevzdejte nářadí autorizovanému servisu DEWALT.



Mazání

Toto elektrické nářadí nevyžaduje žádné doplňkové mazání.



Čištění



VAROVÁNÍ: Jakmile se ve větracích drážkách a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, ofoukejte nářadí proudem suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.



VAROVÁNÍ: K čištění nekovových součástí nářadí nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo jiné agresivní látky. Tyto chemikálie mohou oslabit materiály použité v těchto částech. Používejte pouze hadřík navlhčený v mýdlovém roztoku. Nikdy nedovolte, aby se do nářadí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část nářadí do kapaliny.



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 sběrný odpadů, recyklační stanice nebo prodejny vám poskytnou informace o správné likvidaci elektroodpadů 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

Doplňkové příslušenství

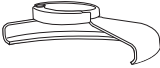

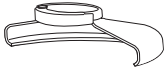




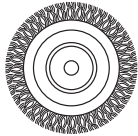

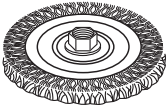
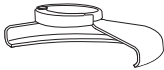


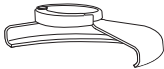

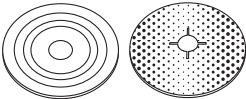
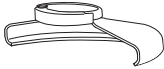





VAROVÁNÍ: Jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DEWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno. Proto by mohlo být použití takového příslušenství s tímto

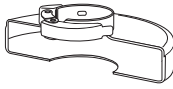

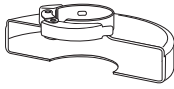


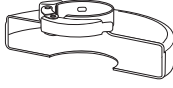
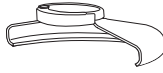



kterémukoli autorizovanému zástupci servisu,
který nářadí odebere a zajistí jeho recyklaci.

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

TABULKA PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO BROUŠENÍ A ROZBRUŠOVÁNÍ

Typ krytu	Příslušenství	Popis	Montáž na brusku
 KRYT - TYP 27		Brusný kotouč s prohloubeným středem	 Kryt - typ 27
		Lamelový kotouč	 Podpěrná příruba  
		Drátěné kotouče	Kotouč s prohloubeným středem - typ 27  Závítová upínací matice
		Drátěné kotouče se závítovou maticí	 Kryt - typ 27  Drátěný kotouč
		Miskový drátěný kotouč se závítovou maticí	 Kryt - typ 27  Drátěný kartáč
		Podpěrná podložka / brusný papír	 Kryt - typ 27  Pryžová podpěrná podložka  Brusný kotouč  Závítová upínací matice

TABULKA PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO BROUŠENÍ A ROZBRUŠOVÁNÍ (pokračování)

<i>Typ krytu</i>	<i>Příslušenství</i>	<i>Popis</i>	<i>Montáž na brusku</i>
 OCHRANNÝ KRYT TYP 1		Řezný kotouč do zdiva, s pojivem	 Kryt - typ 1
		Kotouč pro rozbrušování kovu, s pojivem	 Podpěrná příruba
 OCHRANNÝ KRYT TYP 1 NEBO  OCHRANNÝ KRYT TYP 27		Diamantové rozbrušovací kotouče	 Rozbrušovací kotouč  Závitová upínací matice

ZÁRUKA

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a nabízí mimořádnou záruku pro profesionální uživatele tohoto nářadí. Tato záruka je nabízena ve prospěch zákazníka a nijak neovlivní jeho zákonná záruční práva. Tato záruka platí ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

• 30 DNŮ ZÁRUKA VÝMĚNY •

Nejste-li s výkonem vašeho nářadí DeWALT zcela spokojeni, můžete jej do 30 dnů po zakoupení vrátit. Nářadí musí být v kompletním stavu jako při zakoupení a musí být dodáno na místo, kde bylo zakoupeno, kde bude provedena výměna nebo navrácení peněz. Nářadí musí být v uspokojivém stavu a musí být předložen doklad o jeho zakoupení.

• JEDNOROČNÍ SMLOUVA NA BEZPLATNÝ SERVIS •

Musí-li být během 12 měsíců po zakoupení provedena údržba nebo servis vašeho nářadí DeWALT, máte nárok na jedno bezplatné provedení tohoto úkonu. Tento úkon bude bezplatně proveden v autorizovaném servisu DeWALT. K nářadí musí být předložen doklad o jeho zakoupení. Tato oprava zahrnuje i práci. Tento bezplatný servis se nevztahuje na příslušenství a náhradní díly, pokud nejsou také kryty zárukou.

• JEDNOROČNÍ PLNÁ ZÁRUKA •

Dojde-li během 12 měsíců od zakoupení výrobku DeWALT k poškození tohoto výrobku z důvodu závady materiálu nebo špatného dílenského zpracování, společnost DeWALT zaručuje bezplatnou výměnu všech poškozených částí - nebo dle našeho uvážení - bezplatnou výměnu celého nářadí, za předpokladu, že:

- Závada nevznikla v důsledku neodborného zacházení.
- Výrobek byl vystaven běžnému použití a opotřebování.
- Výrobek nebyl opravován neoprávněnými osobami.
- Byl předložen doklad o zakoupení;
- Byl výrobek vrácen kompletní s původními komponenty.

Požadujete-li reklamaci, kontaktujte prodejce u kterého jste výrobek zakoupili nebo vyhledejte autorizovanou servisní organizaci. Seznam autorizovaných servisů DeWALT a podrobnosti o poprodejním servisu naleznete také na internetové adrese: www.2helpU.com.

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

Tůrkova 5b
149 00 Praha 4
Česká Republika
Tel.: 00420 261 009 772
Fax: 00420 261 009 784
Servis: 00420 244 403 247
www.dewalt.cz
obchod@sbdinc.com

STANLEY BLACK & DECKER SLOVAKIA S.R.O.

Vysoká 2/b
811 06 Bratislava
Tel.: 00420 261 009 772
Fax: 00420 261 009 784
www.dewalt.sk
obchod@sbdinc.com

BAND SERVIS

K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

BAND SERVIS

Paulínska 22
917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624
www.bandservis.sk
p.talajka@bandservis.sk

Právo na případné změny vyhrazeno.

06/2014



TYP VÝROBKU:

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

CZ Dokumentace záruční opravy			SK Dokumentácia záručnej opravy			
CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko
SK	Číslo dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Podpis Pečiatka Podpis

CZ
Adresy servisu
Band servis
Klásterského 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>

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