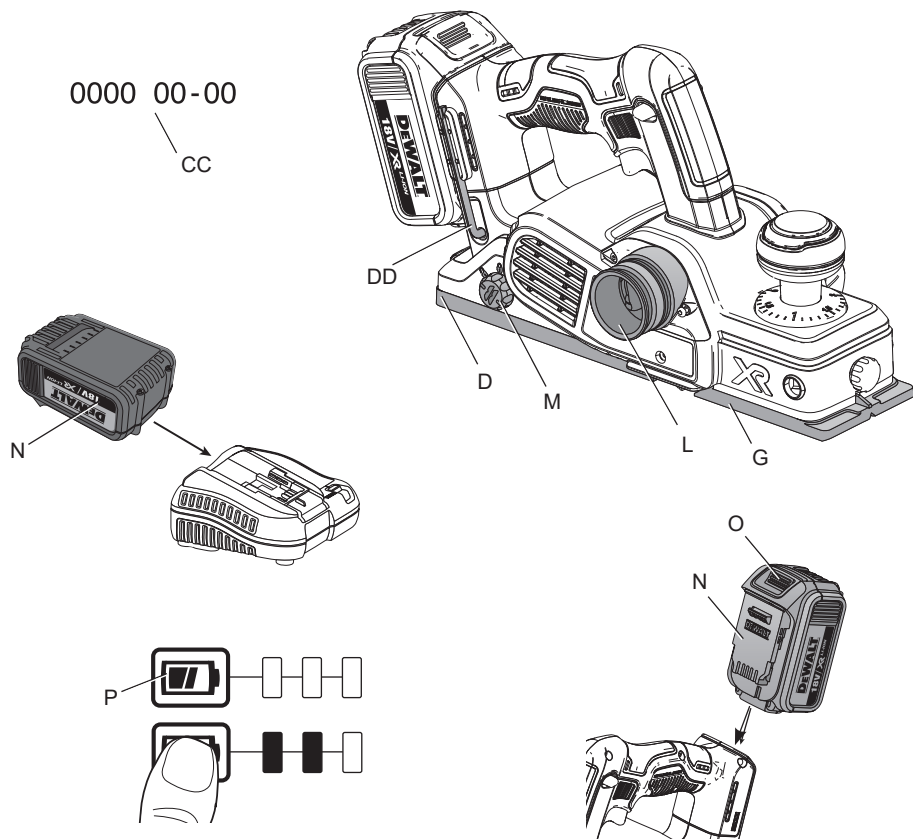
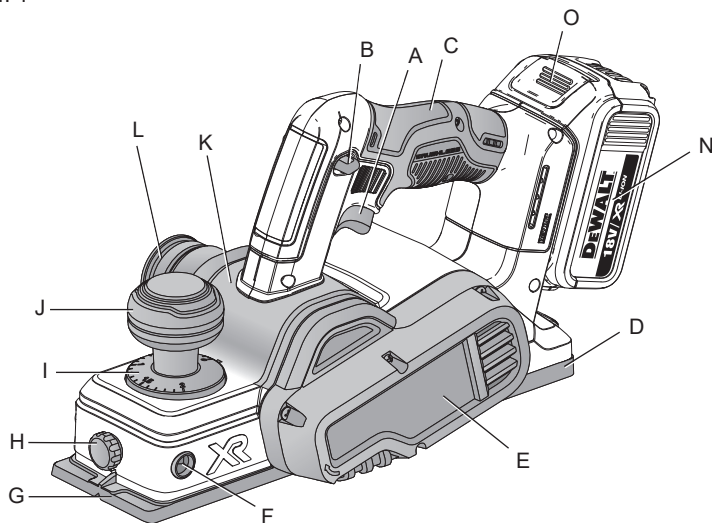




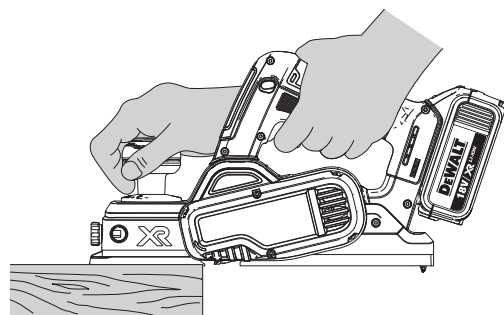
588779 - 94 CZ
Přeloženo z originálního návodu

DCP580

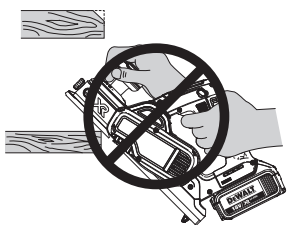
Obr. 1



Obr. 2



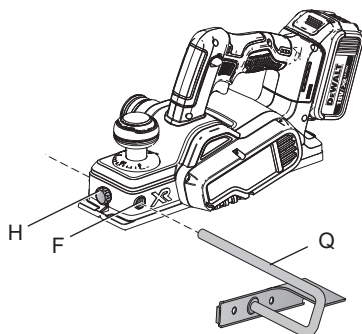
Obr. 3



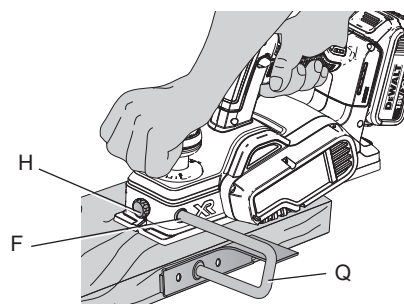
Obr. 4



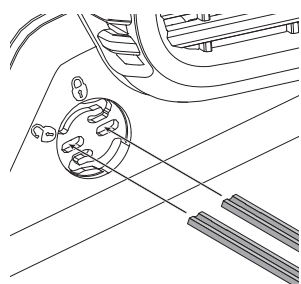
Obr. 5



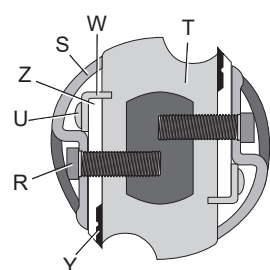
Obr. 6



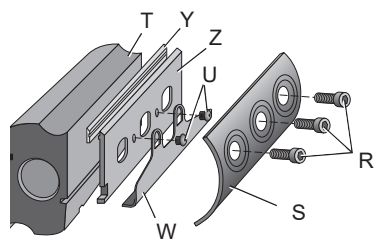
Obr. 7



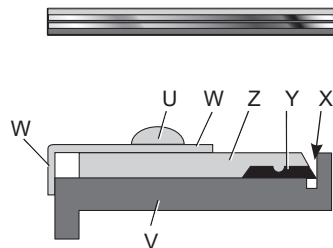
Obr. 8A



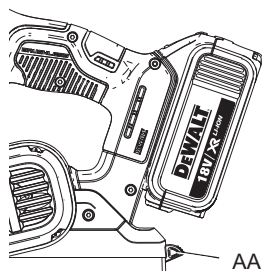
Obr. 8B



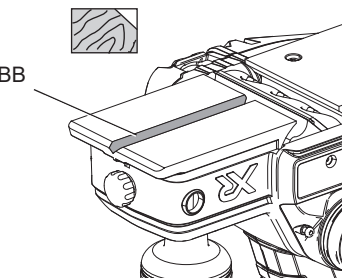
Obr. 8C



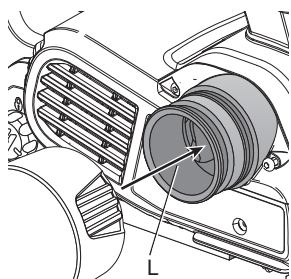
Obr. 9



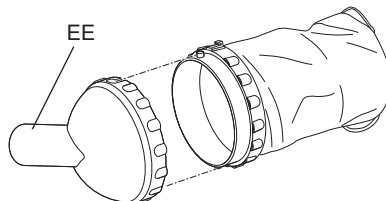
Obr. 10



Obr. 11A



Obr. 11B



RUČNÍ HOBLÍK 18 V NAPÁJENÝ BATERIÍ

DCP580

Blahopřejeme Vám!

Zvolili jste si náradí značky DeWALT. Léta zkušeností, důkladný vývoj výrobků a inovace vytvořily ze společnosti DeWALT jednoho z nejspolehlivějších partnerů pro uživatele profesionálního elektrického náradí.

Technické údaje

	DCP580
Napájecí napětí	V
Typ	18
Typ baterie	Li-Ion
Otáčky naprázdno	min ⁻¹
Hloubka hoblování	mm
Šířka hoblování	mm
Hmotnost (bez baterie)	kg
Hodnoty týkající se hlučnosti a vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN60745-2-14:	
L _{PA} (hladina akustického tlaku)	dB(A)
L _{WA} (hladina akustického výkonu)	dB(A)
K (odchylna uvedené hodnota týkající se hluku)	dB(A)
Hodnota vibrací a _h =	m/s ²
Odchylna K =	m/s ²

Velikost vibrací uvedená v tomto dokumentu byla měřena podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN60745 a může být použita pro srovnání jednoho náradí s ostatními. Tato hodnota může být použita pro předběžný odhad vibrací působících na obsluhu.



VAROVÁNÍ: Deklarované hodnoty vibrací se vztahují na určené standardní použití tohoto náradí.
Je-li ovšem náradí 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 působení vibrací na obsluhu by měl také počítat s dobou, kdy je náradí vypnuto nebo kdy je v chodu naprázdno a 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, jako jsou: údržba náradí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple, organizace způsobů práce.

Baterie	DCB180	DCB181	DCB182
Typ baterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájecí napětí	V	18	18
Kapacita	Ah	3,0	1,5
Hmotnost	kg	0,64	0,35

Baterie	DCB183/B	DCB184/B	DCB185
Typ baterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájecí napětí	V	18	18
Kapacita	Ah	2,0	5,0
Hmotnost	kg	0,40/0,45	0,62/0,67

Nabíječka DCB105			
Napětí sítě	V	230	
Typ baterie		10,8/14,4/18 V Li-Ion	
Přibližná doba nabíjení baterie	min 55 (3,0 Ah)	25 (1,3 Ah) 70 (4,0 Ah)	30 (1,5 Ah) 90 (5,0 Ah) 40 (2,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,49	
Nabíječka DCB107			
Napětí sítě	V	230	
Typ baterie		10,8/14,4/18 V Li-Ion	
Přibližná doba nabíjení baterie	min 140 (3,0 Ah)	60 (1,3 Ah) 185 (4,0 Ah)	70 (1,5 Ah) 240 (5,0 Ah) 90 (2,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,29	
Nabíječka DCB112			
Napětí sítě	V	230	
Typ baterie		10,8/14,4/18 V Li-Ion	
Přibližná doba nabíjení baterie	min 90 (3,0 Ah)	40 (1,3 Ah) 120 (4,0 Ah)	45 (1,5 Ah) 150 (5,0 Ah) 60 (2,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,36	
Nabíječka DCB113			
Napětí sítě	V	230	
Typ baterie		10,8/14,4/18 V Li-Ion	
Přibližná doba nabíjení baterie	min 70 (3,0 Ah)	30 (1,3 Ah) 100 (4,0 Ah)	35 (1,5 Ah) 120 (5,0 Ah) 50 (2,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,4	
Nabíječka DCB115			
Napětí sítě	V	230	
Typ baterie		10,8/14,4/18 V Li-Ion	
Přibližná doba nabíjení baterie	min 45 (3,0 Ah)	22 (1,3 Ah) 60 (4,0 Ah)	22 (1,5 Ah) 75 (5,0 Ah) 30 (2,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,5	
Pojistky:			
Evropa	Nářadí 230 V	10 A v napájecí síti	
Velká Británie a Irsko	Nářadí 230 V	3 A v zástrčce napájecího kabelu	

Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k obsluze 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 zabráněno, může vést k **vážnému nebo smrtelnému zranění**.



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



Upozorňuje na riziko úrazu



Upozorňuje na riziko vzniku požáru.

Prohlášení o shodě - EC SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



RUČNÍ HOBLÍK DCP580

Společnost DEWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v části **Technické údaje** splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-14:2009+A2:2010.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnic 2004/108/EC (do 19. 4. 2016), 2014/30/EU (od 20. 4. 2016) 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.



Markus Rompel
Ředitel technického oddělení
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
15. 2. 2016



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

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým náradím



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 DALŠÍ POUŽITÍ

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

1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍSTI

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazu.
- 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. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko způsobení 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.
- Nevy stavujte elektrické nářadí deště nebo vlhkému prostředí. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- S napájecím kablem 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 zauzlený napájecí kabel zvýšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kably určené pro venkovní použití. Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Musíte-li s elektrickým nářadím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájecí zdroj s proudovým chráničem (RCD). Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OBSLUHY

- Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s nářadím pracujte s rozvahou. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- Používejte prvky osobní ochrany. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmírkách, snižují riziko poranění osob.

-
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení nářadí k napájecímu zdroji, je-li spínač nářadí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.
 - d) **Před spuštěním nářadí vždy odstraňte všechny klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče ponechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohou způsobit úraz.
 - e) **Nepřekážejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
 - f) **Vhodně se oblékejte.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv a rukavice nedostaly do kontaktu s pohyblivými částmi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
 - g) **Pokud jsou zařízení vybavena adaptérem pro připojení odsávacího zařízení, zajistěte jeho správné připojení a rádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- 4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí.** Používejte pro prováděnou práci správný typ nářadí. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
 - b) **Nelze-li spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním 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 nářadí.
 - d) **Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto nářadí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodom.** 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. Pokud je nářadí poškozeno, nechejte jej opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí. **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Rádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi pracuje.
 - f) **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) POUŽITÍ NÁRADÍ NAPÁJENÉHO BATERIÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ baterie může při vložení jiného nevhodného typu baterie způsobit požár.
 - b) **Používejte výhradně baterie doporučené výrobcem nářadí.** Použití jiných typů baterií může způsobit vznik požáru nebo zranění.
 - c) **Pokud baterii nepoužíváte, uložte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování jejich kontaktů.** Zkratování kontaktů baterie může vést k způsobení popálenin nebo požáru. **V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina.** Vyuvarujte se kontaktu s touto kapalinou. **Dojde-li k náhodnému kontaktu s touto kapalinou, zasažené místo omýjte vodou.** Při zasažení očí potřísněné místo omýjte a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- 6) OPRAVY**
- a) **Svěrte opravu vašeho elektrického nářadí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

Specifické doplňkové bezpečnostní předpisy pro hoblíky

- *Před odložením hoblíku počkejte, dokud se nůž zcela nezastaví. Odkrytý nůž se může zachytit o povrch, na který hoblik odkládáte, což může vést ke ztrátě kontroly a vážnému úrazu.*
- *Pro zajištění a upnutí obrobku k pracovnímu stolu používejte svorky nebo jiné vhodné prostředky. Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o vlastní tělo je nestabilní a může vést k ztrátě kontroly.*
- *Používejte masku proti prachu.*
- *Držte elektrické náradí pouze za izolované povrhy, protože se nůž může dostat do kontaktu s ukrytými vodiči. Při kontaktu s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části náradí obsluze úraz elektrickým proudem.*

Zbytková rizika

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

- Poškození sluchu.
- Riziko zranění způsobeného odlétávajícími částečkami.
- Riziko popálení způsobeného kontaktem s horkým příslušenstvím, které se zahřálo během použití.
- Riziko zranění způsobené dlouhodobým použitím výrobku.

Štítky na náradí

Na tomto náradí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.

UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU (OBR. 1)

Datový kód (CC), který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu náradí.

Příklad:

2016 XX XX

Rok výroby

Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny nabíječky

TYTO POKYNY USCHOVEJTE: Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro kompatibilní nabíječky (viz **Technické údaje**).

- *Před použitím nabíječky si přečtěte všechny pokyny a výstražná upozornění nacházející se na nabíječce, na baterii a na výrobku, který tuto baterii používá.*



VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dbejte na to, aby se do nabíječky nedostala žádná kapalina. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.



VAROVÁNÍ: Doporučujeme vám používat proudový chránič (RCD) s citlivostí minimálně 30 mA.



UPOZORNĚNÍ: Riziko popálení. Nabíjejte pouze nabíjecí baterie DEWALT, aby bylo sníženo riziko poranění. Jiné typy baterií mohou prasknout, což může vést k zranění osob nebo k hmotným škodám.



UPOZORNĚNÍ: Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto zařízením nebudou hrát.

POZNÁMKA: V určitých podmínkách, kdy je nabíječka připojena k napájecímu napětí, může dojít ke zkratování nabíjecích kontaktů uvnitř nabíječky cizími předměty. Cizí vodivé předměty a materiály, jako jsou ocelová vlna (drátěnka), hliníkové fólie nebo jakékoli částečky kovu, se nesmí dostat do vnitřního prostoru nabíječky. Není-li v úložném prostoru nabíječky umístěna žádná baterie, vždy odpojte napájecí kabel nabíječky od sítě. Dříve, než budete provádět čištění nabíječky, odpojte ji od sítě.

- **NEPOKOUŠEJTE SE nabíjet baterie pomocí jiné nabíječky, než je nabíječka uvedená v tomto návodu.** Nabíječka i baterie jsou specificky navrženy tak, aby mohly pracovat dohromady.

- Tyto nabíječky nejsou určeny pro žádné jiné použití, než je nabíjení nabíjecích baterií DEWALT.** Jakékoli jiné použití může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte nabíječku působení deště nebo sněhu.**
- Při odpojování nabíječky od zásuvky vždy uchopte zástrčku a netahejte za kabel.** Tímto způsobem zabráníte poškození zástrčky a napájecího kabelu.
- Ujistěte se, zda je napájecí kabel veden tak, abyste po něm nešlapali, nezakopávali o něj a aby nedocházelo k jeho poškození nebo nadmernému zatížení.**
- Není-li to naprosto nutné, nepoužívejte prodlužovací kabel.** Použití nesprávného prodlužovacího kabelu by mohlo vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Nepokládejte na nabíječku žádné předměty a neumísťujte nabíječku na měkký povrch, na kterém by mohlo dojít k zablokování větracích drážek, což by způsobilo nadmerné zvýšení teploty uvnitř nabíječky.** Umístěte nabíječku na taková místa, která jsou mimo dosah zdrojů tepla. Odvod tepla z nabíječky je prováděn přes drážky v horní a spodní části krytu nabíječky.
- Nepoužívejte nabíječku s poškozeným napájecím kabelem nebo s poškozenou zástrčkou - zajistěte okamžitou výměnu poškozených částí.**
- Nepoužívejte nabíječku, došlo-li k prudkému nárazu do nabíječky, ke jejímu pádu nebo k jejímu poškození jiným způsobem.** Opravu svěřte autorizovanému servisu.
- Neprovádějte demontáž nabíječky. Je-li nutné provedení opravy nebo údržby, svěřte tento úkon autorizovanému servisu.** Nesprávně provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být ihned vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby bylo zabráněno jakémukoli riziku.**
- Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě.** Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem. Vyjmutí baterie toto riziko nesniží.

- NIKDY se nepokoušejte spojit dvě nabíječky dohromady.**
- Tato nabíječka je určena pro použití se standardním napětím elektrické sítě 230 V.** Nepokoušejte se nabíječku použít s jiným napájecím napětím. Tato nabíječka není určena pro vozidla.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE

Nabíječky

Nabíječky DCB105, DCB107, DCB112, DCB113 a DCB115 mohou nabíjet baterie XR Li-ion s napájecím napětím 10,8 V, 14,4 V a 18 V (DCB140, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B a DCB185).

Nabíječky DEWALT nemusí být žádným způsobem seřizovány a jsou zkonstruovány tak, aby byla zajištěna jejich co nejjednodušší obsluha.

Postup nabíjení (obr. 1)

- Před vložením baterie připojte nabíječku k odpovídající síťové zásuvece.
- Vložte baterii (N) do nabíječky. Červený indikátor (nabíjení) začne blikat, což bude indikovat zahájení procesu nabíjení.
- Ukončení nabíjení bude indikováno trvalým rozsvícením červené kontrolky. Baterie je zcela nabita a může být okamžitě použita nebo může být ponechána v nabíječce.

POZNÁMKA: Z důvodu zajištění maximální výkonnosti a životnosti baterií Li-Ion tyto baterie před prvním použitím zcela nabijte.

Průběh nabíjení

Stav nabití baterie je podrobně popsán v níže uvedené tabulce.

Indikátory nabíjení: DCB105

	nabíjení	— — — — —
	zcela nabito	—————
	prodleva zahřátá/studená baterie	— • — • — •
	vyměňte baterii	• • • • • • •

Indikátory nabíjení: DCB107, DCB112, DCB113, DCB115

	nabíjení	— — — — —
	zcela nabito	—————
	prodleva zahřátá/studená baterie*	— — — — — —

***DCB107, DCB112, DCB113, DCB115:** Červená kontrolka bude stále blikat, ale během tohoto procesu bude svítit také žlutá kontrolka. Jakmile baterie dosáhne odpovídající teploty, žlutá kontrolka zhasne a nabíječka zahájí nabíjení.

V kompatibilní nabíječce (nabíječkách) nebude vadná baterie nabíjená. Nabíječka bude signalizovat vadnou baterii nerozsvícením kontrolky nabíjení nebo způsobem blikání, který určuje závadu baterie nebo nabíječky.

POZNÁMKA: To může také znamenat závadu v nabíječce.

Pokud nabíječka signalizuje závadu, předejte ji společně s baterií do autorizovaného servisu k otestování.

PRODLEVA ZAHŘÁTÁ/STUDENÁ BATERIE

Jakmile bude nabíječka detekovat příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotu baterie, automaticky zahájí režim prodleva zahřátá/studená baterie a pozastaví nabíjení, dokud baterie nedosáhne odpovídající teploty. Potom nabíječka automaticky přejde do režimu nabíjení. Tato funkce maximálně prodlužuje provozní životnost baterie.

Studená baterie se nabíjí přibližně poloviční rychlosti než zahřátá baterie. Baterie se bude během celého nabíjecího procesu nabíjet pomalejší rychlosť a nevrátí se na maximální rychlosť nabíjení ani v případě, že-li zahřátá.

POUZE BATERIE TYPU LI-ION

Nářadí XR Li-Ion jsou vybavena systémem elektronické ochrany, která chrání baterii před přetížením, přehřátím a úplným vybitím.

Při aktivaci systému této elektronické ochrany se nářadí automaticky vypne. Dojde-li k této situaci, vložte baterii Li-Ion do nabíječky a nechte ji zcela nabít.

Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny baterie

Objednáváte-li náhradní baterii, nezapomeňte do objednávky doplnit katalogové číslo a napájecí napětí baterie.

Po dodání není baterie zcela nabita. Před použitím nabíječky a baterie si nejdříve přečtěte níže uvedené bezpečnostní pokyny. Při nabíjení potom postupujte podle uvedených pokynů.

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

- Nenabíjejte a nepoužívejte baterie ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prašných látek.** Vložení nebo vyjmutí baterie z nabíječky může způsobit jiskření a vznícení prachu nebo výparů.
- Nikdy nevkládejte baterii do nabíječky násilně.** Baterii nikdy žádným způsobem neupravujte, aby mohla být nabíjena v jiné nabíječce, protože by mohlo dojít k prasknutí jejího obalu a k následnému vážnému zranění.
- Nabíjete baterie pouze v nabíječkách DEWALT.**
- NESTŘÍKEJTE na baterie vodu a neponořujte je do vody nebo do jiných kapalin.**
- Neskladujte a nepoužívejte nářadí a baterie na místech, kde může teplota dosáhnout nebo přesáhnout 40 °C (jako jsou venkovní boudy nebo plechové stavby v letním období).**



VAROVÁNÍ: Nikdy se nepokoušejte baterii z jakéhokoli důvodu rozebírat. Je-li obal baterie prasklý nebo poškozený, nevkládejte baterii do nabíječky. Zabraňte pádu, rozdrcení nebo poškození baterie. Nepoužívejte baterie nebo nabíječky, u kterých došlo k nárazu, pádu nebo jinému poškození (například propichnutí hřebíkem, zásah kladivem, rozslápnutí). Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Poškozená baterie by měla být vrácena do autorizovaného servisu, kde bude zajistěna její recyklace.



UPOZORNĚNÍ: Není-li nářadí používáno, při odkládání postavte nářadí na stabilní povrch tak, aby nemohlo dojít k jeho pádu. Některá nářadí s velkou baterií budou stát na baterii ve svíslé poloze, ale může dojít k jejich snadnému převrhnutí.

SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERIE LITHIUM-ION (LI-ION)

- Nespalujte tyto baterie, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány.** Baterie může v ohni explodovat. Při spalování baterie typu Li-Ion dochází k vytváření toxických výparů a látek.

- Dojde-li ke kontaktu obsahu baterie s pokožkou, okamžitě zasažené místo opáchnete mýdlem a vodou.** Dostane-li se vám kapalina z baterie do očí, vyplachujte otevřené oči vodou zhruba 15 minut nebo po dobu, dokud podráždění neustane. Je-li nutné lékařské ošetření, elektrolytem baterie je směs tekutých organických uhličitanů a soli lithia.
- Obsah otevřených článků baterie může způsobit potíže s dýcháním.** Zajistěte přisun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetravávají, vyhledejte lékařské ošetření.



VAROVÁNÍ: Riziko popálení.
Kapalina z baterie se může vznítit, dojde-li k jejímu kontaktu s plamenem nebo se zdrojem jiskření.

Přeprava

BATERIE DEWALT splňují požadavky všech platných předpisů pro přepravu, které jsou předepsány v průmyslových a právních normách, které zahrnují doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží - Předpisy asociace pro mezinárodní leteckou dopravu nebezpečného zboží (IATA), Mezinárodní předpisy pro námořní přepravu nebezpečného zboží (IMDG) a Evropská dohoda týkající se mezinárodní silniční přepravy nebezpečného zboží (ADR). Články a baterie Li-Ion byly testovány podle požadavků části 38.3, která je uvedena v příručce testů a kritérií dokumentu Doporučení OSN pro přepravu nebezpečného zboží.

Ve většině případů bude přeprava baterií DEWALT vyjmuta z klasifikace plně regulovaná přeprava nebezpečného materiálu třídy 9. V zásadě platí dva případy, které vyžadují přepravu třídy 9:

1. Letecká přeprava více než dvou baterií DEWALT Li-Ion, pokud toto balení obsahuje pouze baterie (zádné nářadí), a
2. Jakákoli zásilka obsahující baterie Li-Ion, jejichž energetický výkon je větší než 100 wattodin (Wh). Na všech bateriích Li-Ion je na obalu uveden energetický výkon ve wattodinách.

Bez ohledu na to, zda je zásilka považována za zásilku s výjimkou nebo plně regulovanou zásilku, povinností dopravce je postupovat podle nejnovějších předpisů týkajících se balení, označování a vyžadované dokumentace.

Při přepravě baterií může případně dojít k způsobení požáru, pokud se kontakty baterie dostanou náhodně do styku s vodivými materiály. Při přepravě baterie se ujistěte, zda jsou kontakty baterie řádně chráněny a dobře izolovány od materiálů, se kterými by se mohly dostat do kontaktu a které by mohly způsobit zkrat.

Informace uvedené v této části příručky jsou uvedeny v dobré věře a jsou považovány za přesné v době vytvoření tohoto dokumentu. Na tyto informace se ovšem nevztahuje žádná záruka, výslovná nebo předpokládaná. Je povinností kupujícího zajistit, aby jeho činnosti splňovaly požadavky platných předpisů.

Baterie

TYP BATERIE

Model DCP580 pracuje s baterií s napájecím napětím 18 V.

Mohou být použity baterie DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B nebo DCB185. Další informace naleznete v části **Technické údaje**.

Doporučení pro uložení baterií

1. Nejhodnější místo pro skladování je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření a nadměrného tepla či chladu. Z důvodu zachování optimálního výkonu a provozní životnosti skladujte nepoužívané baterie při pokojové teplotě.
2. Skladujete-li baterie delší dobu, s ohledem na dosažení optimálních výsledků vám doporučujeme, abyste je uložili mimo nabíječku zcela nabité na suchém a chladném místě.

POZNÁMKA: Baterie by neměly být skladovány, jsou-li zcela vybité. Před použitím musí být baterie zcela nabita.

Štítky na nabíječce a na baterii

Mimo pictogramů uvedených v tomto návodu jsou nálepky na nabíječe a na baterii opatřeny následujícími pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Doba nabíjení je uvedena v části **Technické údaje**.

- | | |
|--|--|
| | Nabíjení baterie. |
| | Nabitá baterie. |
| | Vadná baterie. |
| | Prodleva zahřátá/studená baterie. |
| | Nepokoušejte se kontakty propojovat vodivými předměty. |
| | Nenabíjejte poškozené baterie. |
| | Zabraňte styku s vodou. |
| | Poškozené kabely ihned vyměňte. |
| | Nabíjejte pouze v rozmezí teplot od 4 °C do 40 °C. |
| | Není určeno pro venkovní použití. |
| | Provádějte likvidaci baterie s ohledem na životní prostředí. |
| | Nabíjejte baterie DEWALT pouze v určených nabíječkách DeWALT. Budou-li v nabíječkách DeWALT nabíjeny jiné baterie než baterie DEWALT, může dojít k jejich prasknutí nebo k vzniku jiných nebezpečných situací. |
| | Baterie nespalujte. |

Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 hoblík
- 1 paralelní vodítko
- 1 hvězdicový klíč T25
- 1 srovnávací destička
- 1 vak na prach (pouze vybavené modely)
- 2 baterie Li-Ion (pouze vybavené modely)
- 1 kufr TSTAK (pouze vybavené modely)
- 1 návod k obsluze
- *Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození nářadí, jeho částí nebo příslušenství.*

- *Před použitím věnujte dostatek času pečlivému prostudování a pochopení tohoto návodu.*

Popis (obr. 1)



VAROVÁNÍ: Nikdy neprovádějte žádné úpravy elektrického nářadí ani jeho součástí. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo k zranění.

- A. Spouštěcí spínač
- B. Odjištovací tlačítko
- C. Hlavní rukojeť
- D. Zadní patka
- E. Kryt hnacího řemenu
- F. Otvor pro drážkovací vodítka
- G. Přední patka
- H. Utahovací šroub drážkovacího vodítka
- I. Stupnice hloubky hoblování
- J. Seřizovací šroub hloubky hoblování/přední rukojeť
- K. Port pro odvod hobliny
- L. Spojka AirLock
- M. Uložení nožů
- N. Baterie
- O. Uvolňovací tlačítko baterie
- P. Tlačítko ukazatele stavu nabité baterie

URČENÉ POUŽITÍ

Váš hoblík je určen pro profesionální hoblování dřeva.

NEPOUŽÍVEJTE ve vlhkém prostředí nebo na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynů.

Tento hoblík je elektrické nářadí pro profesionální použití.

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

- **Malé děti a nezkušené osoby.** Toto zařízení není určeno pro použití nedospělými nebo nezkušenými osobami bez dozoru.
- 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.

Elektrická bezpečnost

Elektromotor je určen pouze pro jedno napájecí napětí. Vždy zkontrolujte, zda napájecí napětí baterie odpovídá napětí na výkonovém štítku. Také se ujistěte, zda napájecí napětí vaší nabíječky odpovídá napětí v sítí.



Vaše nabíječka DEWALT je chráněna dvojitou izolací v souladu s normou EN60335. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče.

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

Výměna síťové zástrčky (pouze Velká Británie a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

- *Bezpečně odstraňte starou zástrčku.*
- *Připojte hnědý vodič k svorce pod napětím na nové zástrčce.*
- *Modrý vodič připojte k nulové svorce.*



VAROVÁNÍ: Na zemnící svorku nebude připojen žádný vodič.

Dodržujte montážní pokyny dodávané s kvalitními zástrčkami. Doporučená pojistka: 3 A.

Použití prodlužovacího kabelu

Pokud to není nezbytně nutné, prodlužovací kabel nepoužívejte. Používejte schválený prodlužovací kabel vhodný pro příkon vaší nabíječky (viz část **Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1 mm². Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvinte vždy celou délku kabelu.

SESTAVENÍ A NASTAVENÍ



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení a před montáží a demontáží příslušenství nebo přidavných zařízení toto náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.



VAROVÁNÍ: Používejte pouze baterie a nabíječky DEWALT.

Vložení a vyjmutí baterie (obr. 1)

POZNÁMKA: Ujistěte se, zda je baterie (N) zcela nabita.

VLOŽENÍ BATERIE DO RUKOJETI NÁŘADÍ

1. Srovnejte baterii (N) s drážkami uvnitř rukojeti nářadí (obr. 1).
 2. Nasuňte baterii do rukojeti nářadí tak, aby byla řádně usazena a ujistěte se, zda uslyšíte zvuk zajištění.
- ### vyjmoutí baterie z nářadí
1. Stiskněte uvolňovací tlačítko (O) a vysuňte baterii z rukojeti nářadí.
 2. Vložte baterii do nabíječky podle pokynů, které jsou uvedeny v části tohoto návodu popisující nabíječku.

BATERIE S UKAZATELEM STAVU NABITÍ (OBR. 1)

Některé baterie DEWALT jsou vybaveny ukazatelem nabité, který se skládá ze tří zelených LED diod, které indikují úroveň stavu nabité baterie.

Chcete-li ukazatel aktivovat, stiskněte a držte tlačítko ukazatele (P). Svítící kombinace těchto tří zelených LED diod určuje úroveň nabité baterie. Je-li úroveň nabité baterie nižší než požadovaná limitní hodnota pro použití, ukazatel nebude svítit a baterie musí být nabita.

POZNÁMKA: Tento ukazatel slouží pouze jako indikátor stavu nabité baterie. Ukazatel neindikuje funkčnost nářadí a jeho funkce se může měnit na základě komponentů výrobku, teploty a způsobu práce koncového uživatele.

POUŽITÍ

Pokyny pro použití



VAROVÁNÍ: Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení a před montáží a demontáží příslušenství nebo přidavných zařízení toto náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Správná poloha rukou (obr. 2)



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



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

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na přední rukojeti (J) a druhou ruku na hlavní rukojeti (C).

Spouštěcí spínač (obr. 1)



VAROVÁNÍ: Toto nářadí není opatřeno žádným prvkem, který by umožňoval zajistění spouštěcího spínače v poloze ZAPNUTO a spouštěcí spínač nesmí být nikdy v této poloze zajistěn žádným jiným způsobem.

Uvolněte odjišťovací tlačítko spouštěcího spínače (B) stisknutím tlačítka, jako na uvedeném nákresu. Stiskněte spouštěcí spínač (A), aby došlo k spuštění motoru. Po uvolnění tohoto spínače dojde k vypnutí motoru.



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

Chcete-li hoblík spustit, stiskněte spouštěcí spínač (A).

Chcete-li hoblík vypnout, uvolněte spouštěcí spínač.

Nastavení hloubky hoblování (obr. 1)

Chcete-li nastavit hloubku hoblování, otáčejte seřizovacím šroubem hloubky hoblování (J). Každé kliknutí odpovídá hloubce hoblování 0,1 mm, a to až do maximální hloubky hoblování zhruba 2,0 mm.

Po každém nastavení hloubky hoblování vám doporučujeme, abyste se ujistili, zda bude z obrobku odebíráno požadované množství materiálu. Dokonalejší úpravu povrchu obrobku zaručí několik mělkých průchodů hoblíku (spíše než jeden hluboký).

Hoblování (obr. 1, 2 - 4)



UPOZORNĚNÍ: Před kontaktem nářadí s obrobkem nechejte náradí rozbehhnout do maximálních otáček. Před vypnutím zvedněte náradí nad povrch obrobku.

Držte hoblík ve správné poloze jednou rukou za přední rukojet (J) a druhou rukou za hlavní rukojet (C), jak je zobrazeno na obr. 2. Položte přední patku (G) na plochu, která bude hoblována, a ujistěte se, zda se hoblovací nože nedotýkají povrchu obrobku. Tlačte pevně dolů přední rukojet hoblíku tak, aby byla přední patka v ABSOLUTNÍ ROVINĚ s pracovní plochou. Stiskněte spouštěcí spínač a před kontaktem nožů hoblíku s pracovní plochou nechejte náradí dosáhnout maximálních otáček.

Pohybujte s nářadím pomalu po obrobku a udržujte stálý přítisk náradí, aby byl hoblík stále v rovině. Udržujte hoblík pečlivě v rovině zejména na začátku a na konci pracovní plochy.

Rada pro hoblování: Chcete-li dosáhnout rovnějšího povrchu obroku, upevněte ke koncové části hoblovánoho obrobku kousek odpadového dřeva. Neprestávejte hoblovat, dokud hoblovací nože hoblíku neopustí obrobek a dokud se nedostanou na připevněný odpadový materiál.

Drážkovací vodítka (obr. 5, 6)



VAROVÁNÍ: Před kontaktem nářadí s obrobkem nechejte náradí rozbehhnout do maximálních otáček. Před vypnutím zvedněte náradí s povrchu obrobku.

Drážkovací vodítka (Q) je používáno pro optimální ovládání náradí na úzkých obrobcích a může být nainstalováno na obě strany hoblíku. Tento hoblík vytváří drážkování až do hloubky 9 mm.

UPEVNĚNÍ DRÁŽKOVACÍHO VODÍTKA

1. Povolte utahovací šroub drážkovacího vodítka (H).
2. Zasuňte upínací tyč drážkovacího vodítka (Q) do otvoru (F) na boční části hoblíku jako na obr. 5.
3. Požadovanou šířku můžete seřídit nastavením hrany vodítka přes celou šířku patky.
4. Rádně utáhněte utahovací šroub drážkovacího vodítka (H).

POZNÁMKA: Je-li drážkovací vodítka upevněno správně, musí se nacházet pod hoblíkem, jak je zobrazeno na obr. 6.

VYTĚŘENÍ DRÁŽKY

1. Otočte utahovací šroub drážkovacího vodítka (H), abyste nastavili požadovanou šířku.
2. Proveďte několik hoblování, dokud nedosáhnete požadované hloubky.

POZNÁMKA: U většiny drážkovacích aplikací budete muset provést pouze několik hoblování.

Výměna hoblovacích nožů (obr. 8A - 8C)



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení nebo před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení náradí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.



UPOZORNĚNÍ: Hoblovací nože jsou velmi ostré. Manipulujte s nimi velmi opatrně.

Tento hoblík používá karbidové nože.

ULOŽENÍ HOBLOVACÍCH NOŽŮ (OBR. 7)

Tento hoblík je opatřen úložným prostorem pro dva náhradní hoblovací nože. Chcete-li tyto nože uložit nebo vyjmout, otočte krytku (M) proti směru pohybu hodinových ručiček, aby došlo k otevření.

OBOUSTRANNÉ HOBLOVACÍ KARBIDOVÉ NOŽE (OBR. 8A - C)

1. Vyjmouti hoblovacího nože z hoblíku (obr. 8B)
 - a. Povolte a vyšroubujte tři šrouby z hvězdicovou hlavou (R) pomocí dodaného hvězdicového klíče T25 (DD). Sejměte kryt (S) z nožového válce (T).
 - b. Vyjměte sestavu držák nože/vodicí lišta (U, W, Z). Opatrně vyjměte karbidové nože (Y).
2. Nastavení nožů pomocí srovnávací destičky (dodána s náradím) (obr. 8C)
 - a. Opatrně umístěte ostrý okraj karbidového nože (Y) na srovnávací destičku (V) tak, aby drážkovaná část karbidového nože směřovala nahoru. S vnitřní stěnou srovnávací destičky (X) může být srovnána jedna nebo druhá strana karbidového oboustranného nože.

b. Položte sestavu držák nože/vodicí lišta na hoblovací nůž tak, aby byl výstupek na držáku nože (Z) usazen v drážce karbidového nože (Y). Patka vodicí lišty (W) bude přesahovat přes koncovou část srovnávací destičky (V).

c. Pomocí šroubováku povolte dva šrouby s křížovou hlavou (U).

d. Současně přitlačujte držák nože (Z) a hoblovací nůž (Y) k vnitřní stěně srovnávací destičky (X) a také přidržujte patku vodicí lišty (W) proti zadní hraně srovnávací destičky. Rádně utáhněte šrouby s křížovou hlavou (U).

3. Opětovná instalace hoblovacího nože (obr. 8A, 8C)

- a. Sejměte nastavenou sestavu držák nože/vodicí lišta ze srovnávací destičky (V) a umístěte patku vodicí lišty (W) do drážky na nožovém válci (T).
- b. Nasadte kryt nožového válce (S) na sestavu držák nože/vodicí lišta. Zašroubujte volně tři šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem (R) do nožového válce (T) tak, aby byla mezi nožovým válcem a držákem nože (Z) malá vůle.
- c. Opatrně zasuňte karbidový nůž z boku mezi nožový válec (T) a držák nože (Z) tak, aby se výstupek na držáku nože usadil do drážky hoblovacího nože.
- d. Proveďte vystředění karbidového nože (Y) pod držákem nože (Z) a ujistěte se, zda je hoblovací nůž na obou stranách uvnitř náradí.
- e. Rádně utáhněte tři šrouby s hvězdicovou hlavou (R) na nožovém válci.

4. Zopakujte tento postup i u druhého nože.

POZNÁMKA: Není-li váš hoblík vybaven karbidovými hoblovacími noži, držák nožů (Z) požadovaný pro karbidové nože můžete zakoupit v nejbližším autorizovaném servisu DEWALT.

Sklopňá opěrná patka (obr. 9)

Tento hoblík je opatřen sklopňou opěrnou patkou (AA), která se automaticky sklopí, jakmile je hoblík zdvižen z pracovní plochy, což umožní postavení hoblíku na obrobek, aniž by se nože dotýkaly povrchu obrobku. Při hoblování se sklopňá opěrná patka při pohybu hoblíku směrem dopředu zvedá. Jestliže tato sklopňá opěrná patka při speciálních hoblovacích úkonech překáží, může být zajištěna.



VAROVÁNÍ: Při pokládání hoblíku na plochu obrobku se ujistěte, zda došlo k správnému vyklopení opěrné patky.

Srážení hran (obr. 10)

Tento hoblík je vybaven přesně obrobeným přípravkem pro srážení hran (BB) umístěným v přední patce, který umožňuje hoblování podél hrany dřeva. Šířka drážky je 4,5 až 8 mm. Před začátkem práce vám doporučujeme provést zkušební hoblování na odpadovém materiálu.

Odsávání prachu (obr. 1, 11A, 11B)

Tento hoblík je opatřen zabudovanou spojkou systému AirLock (obr. 11A, L), která umožňuje připojení vaku na hoblinky nebo odsávacího zařízení. Zabudovaný výstup používá spojku systému DEWALT AirLock, což zaručuje kompatibilitu s odsávacími zařízeními DEWALT.

PŘIPOJENÍ VAKU NA PRACH

Uchopte hoblík a nasuňte objímkou vaku na prach na spojku AirLock (L), jako na uvedeném obr. 11.

VYPRÁZDNĚNÍ VAKU NA PRACH

1. Uchopte hoblík a sejměte naplněný vak na prach ze spojky systému AirLock (L).
2. Pootočte odchylovač hoblin (obr. 11B, EE) směrem od vaku na prach, aby došlo k jeho oddělení.
3. Opatrně vytřepejte nebo vyklepejte vak na prach, aby došlo k jeho vyprázdnění.
4. Upevněte vak na prach zpět na spojku systému AirLock.

Můžete si všimnout, že z vaku na prach nedojde k úplnému odstranění prachu. Nebude to mít žádný vliv na hoblovací výkon hoblíku, ale dojde k snížení účinnosti odsávání prachu. Chcete-li obnovit účinnost odsávání, při vyprazdňování vaku stlačte pružinu uvnitř tohoto vaku a poklepejte vakem o okraj koše nebo nádoby na odpadky.

POZNÁMKA: Adaptér DEWALT AirLock (DWV9000) můžete zakoupit samostatně, abyste mohli k hoblíku připojit odsávací zařízení v dílně nebo vysavač DEWALT.



UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte toto nářadí bez rádně upevněného vaku na prach. Prach vznikající při hoblování může způsobit zdravotní problémy s dýcháním.

ÚDRŽBA

Vaše elektrické nářadí DEWALT bylo zkonstruováno tak, aby pracovalo co nejdéle s minimálními nároky na údržbu. Řádná péče o nářadí a jeho pravidelné čištění vám zajistí jeho bezproblémový chod.



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika způsobení vážného zranění před prováděním jakéhokoli seřízení a před montáží a demontáží příslušenství nebo přídavných zařízení toto nářadí vždy vypněte a vyjměte z něj baterii. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Nabíječka a baterie nejsou opravitelné.



Mazání

Vaše nářadí nevyžaduje žádné další mazání.



Čištění



VAROVÁNÍ: Jakmile se ve větracích blížkostech hlavního krytu a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, odstraňte je proudem suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.



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

POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ NABÍJEČKY



VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě. Nečistoty a maziva mohou být z povrchu nabíječky odstraněny pomocí hadíku nebo měkkého kartáče bez kovových štětin. Nepoužívejte vodu ani žádné čisticí prostředky.

POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ PORTU PRO ODVOD HOBLIN

Dojde-li k ucpání otvoru prachem nebo hoblinami, použijte pro vytlačení nahromaděného materiálu z portu pro odvod hoblin (K) vhodný nekovový předmět. Nikdy nepoužívejte při tomto úkonu prsty.

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 informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

Ochrana životního prostředí



Třídte odpad. Výrobky a baterie označené tímto symbolem nesmí být vyhozeny do běžného domácího odpadu.

Výrobky a baterie obsahují materiály, které mohou být obnoveny nebo recyklovány, což snižuje poptávku po surovinách. Provádějte prosím recyklaci elektrických výrobků a baterií podle místních předpisů. Další informace najdete na internetové adrese www.2helpU.com.

Nabíjecí baterie

Tato baterie s dlouhou životností musí být nabíjena v případě, kdy již neposkytuje dostatečný výkon pro dříve snadno prováděné pracovní operace. Po ukončení provozní životnosti baterie provedte její likvidaci tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí:

- Nechejte nářadí v chodu, dokud nedojde k úplnému vybití baterie a potom ji z nářadí vyjměte.
- Baterie Li-Ion mohou být recyklovány. Odevzdejte je prosím prodejci nebo do místní sběrny. Shromážděné baterie budou recyklovány nebo zlikvidovány tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.

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 adrese, 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.

Türkova 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 Cviliinem
794 01 Krnov
Tel.: +420 603 891 357
www.kres.cz
zakazky@kres.cz

Právo na případné změny vyhrazeno.

12/2022



ZÁRUČNÍ LIST



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	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zákazky	Závada	Razítko
SK	Číslo dodávky	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo objednávky	Porucha	Podpis



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



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



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



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