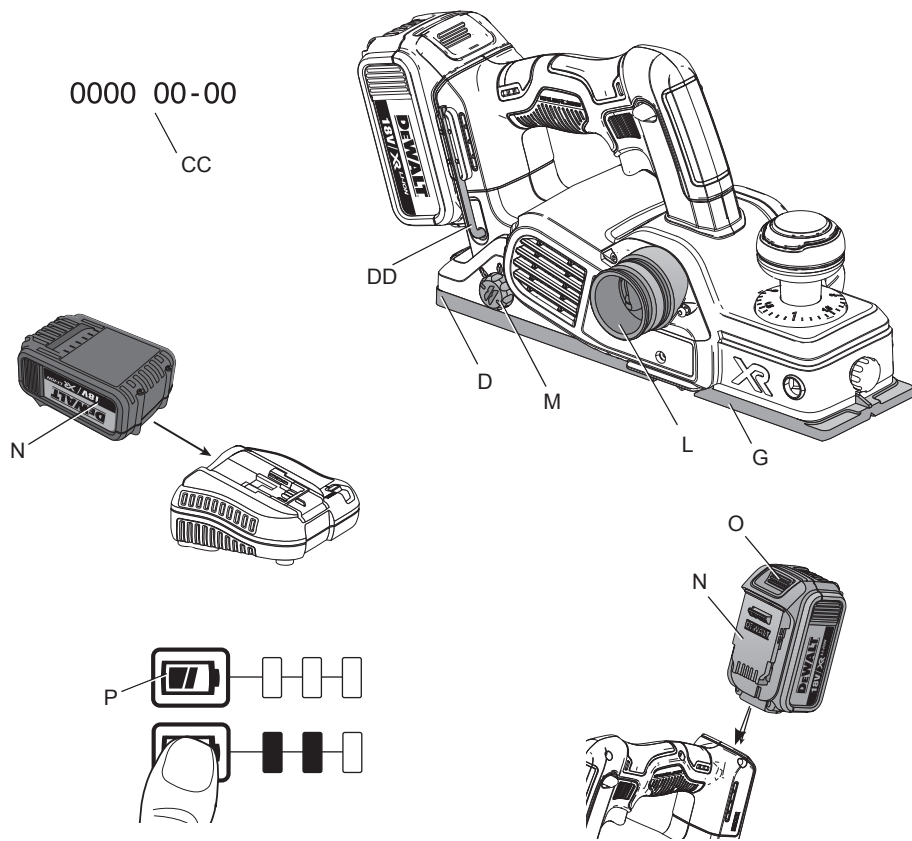
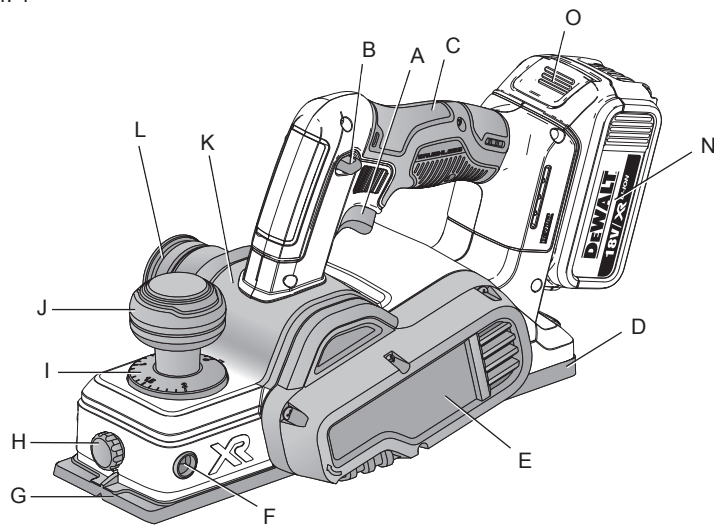




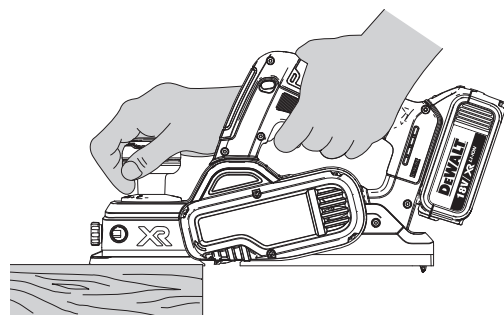
**511114 - 37 SK**  
Preložené z pôvodného návodu

**DCP580**

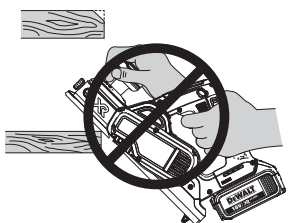
Obr. 1



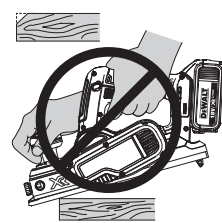
Obr. 2



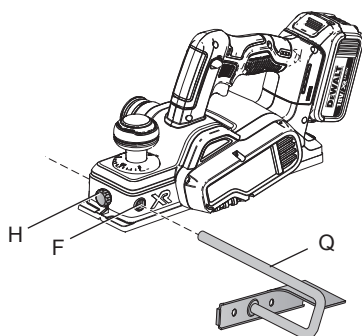
Obr. 3



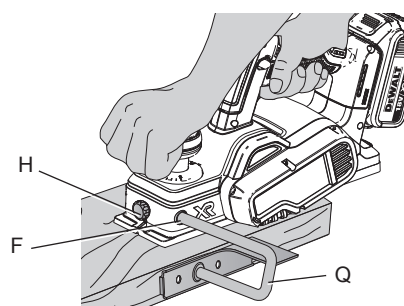
Obr. 4



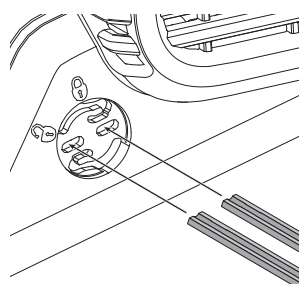
Obr. 5



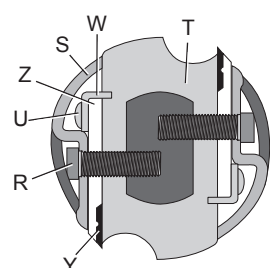
Obr. 6



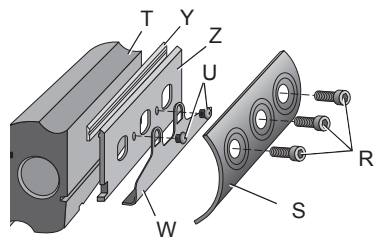
Obr. 7



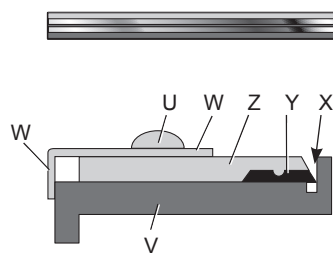
Obr. 8A



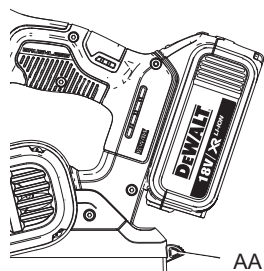
Obr. 8B



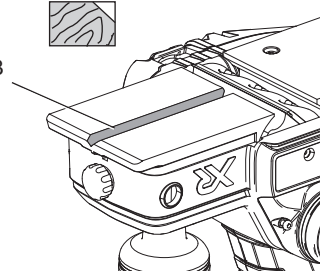
Obr. 8C



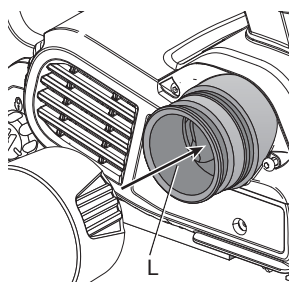
Obr. 9



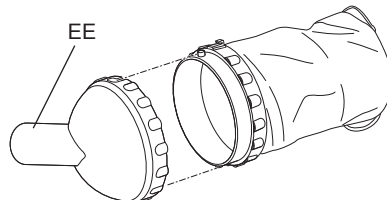
Obr. 10



Obr. 11A



Obr. 11B



# RUČNÝ HOBLÍK 18 V NAPÁJANÝ AKUMULÁTOROM DCP580

## Blahoželáme Vám!

Zvolili ste si náradie značky DEWALT. Roky skúseností, dôkladný vývoj výrobkov a inovácie vytvorili zo spoločnosti DEWALT jedného z najspoloahlivejších partnerov pre používateľov profesionálneho elektrického náradia.

## Technické údaje

	DCP580	
Napájacie napäťie	V	18
Typ		1
Typ akumulátora		Li-Ion
Otáčky naprázdno	min <sup>-1</sup>	15 000
Hĺbka hobľovania	mm	2
Šírka hobľovania	mm	82
Hmotnosť (bez akumulátora)	kg	2,5

Hodnoty týkajúce sa hlučnosti a vibrácií (priestorový vektorový súčet) podľa normy EN60745-2-14:

L <sub>A</sub> (hladina akustického tlaku)	dB(A)	88
L <sub>WA</sub> (hladina akustického výkonu)	dB(A)	99
K (odchýlka uvedenej hodnoty týkajúcej sa hlučnosti)	dB(A)	3
Hodnota vibrácií a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Odchýlka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Veľkosť vibrácií uvedená v tomto dokumente bola meraná podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN60745, a môže byť použitá na porovnanie jedného náradia s ostatnými. Táto hodnota sa môže použiť na predbežný odhad vibrácií pôsobiacich na obsluhu.



**VAROVANIE:** Deklarované hodnoty vibrácií sa vzťahujú na určené štandardné použitie tohto náradia. Ak je však náradie použité na rôzne aplikácie s rozmanitým príslušenstvom alebo ak sa vykonáva jeho nedostatočná údržba, veľkosť vibrácií môže byť odlišná. Tak sa môže počas celkového pracovného času značne predĺžiť čas pôsobenia vibrácií na obsluhu.

*Odhad miery pôsobenia vibrácií na obsluhu by mal taktiež počítať s časom, kedy je náradie vypnuté alebo kedy je v chode naprázdno a nevykonáva žiadnu prácu. Počas celkového pracovného času sa tak môže čas pôsobenia vibrácií na obsluhu značne skrátiť.*

*Zistite si ďalšie doplnkové bezpečnostné opatrenia, ktoré chránia obsluhu pred účinkom vibrácií, ako sú: údržba náradia a jeho príslušenstva, udržovanie rúk v teple, organizácia spôsobu práce.*

Akumulátor	DCB180	DCB181	DCB182
Typ akumulátora	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájacie napäťie	V	18	18
Kapacita	Ah	3,0	1,5
Hmotnosť	kg	0,64	0,35

Akumulátor	DCB183/B	DCB184/B	DCB185
Typ akumulátora	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napájacie napäťie	V	18	18
Kapacita	Ah	2,0	5,0
Hmotnosť	kg	0,40/0,45	0,62/0,67

<b>Nabíjačka</b>		<b>DCB105</b>		
Napätie siete		V		230
Typ akumulátora		10,8/14,4/18 V Li-Ion		
Približný čas nabíjania akumulátora	min	25 (1,3 Ah) 55 (3,0 Ah)	30 (1,5 Ah) 70 (4,0 Ah)	40 (2,0 Ah) 90 (5,0 Ah)
Hmotnosť	kg	0,49		
<b>Nabíjačka</b>		<b>DCB107</b>		
Napätie siete		V		230
Typ akumulátora		10,8/14,4/18 V Li-Ion		
Približný čas nabíjania akumulátora	min	60 (1,3 Ah) 140 (3,0 Ah)	70 (1,5 Ah) 185 (4,0 Ah)	90 (2,0 Ah) 240 (5,0 Ah)
Hmotnosť	kg	0,29		
<b>Nabíjačka</b>		<b>DCB112</b>		
Napätie siete		V		230
Typ akumulátora		10,8/14,4/18 V Li-Ion		
Približný čas nabíjania akumulátora	min	40 (1,3 Ah) 90 (3,0 Ah)	45 (1,5 Ah) 120 (4,0 Ah)	60 (2,0 Ah) 150 (5,0 Ah)
Hmotnosť	kg	0,36		
<b>Nabíjačka</b>		<b>DCB113</b>		
Napätie siete		V		230
Typ akumulátora		10,8/14,4/18 V Li-Ion		
Približný čas nabíjania akumulátora	min	30 (1,3 Ah) 70 (3,0 Ah)	35 (1,5 Ah) 100 (4,0 Ah)	50 (2,0 Ah) 120 (5,0 Ah)
Hmotnosť	kg	0,4		
<b>Nabíjačka</b>		<b>DCB115</b>		
Napätie siete		V		230
Typ akumulátora		10,8/14,4/18 V Li-Ion		
Približný čas nabíjania akumulátora	min	22 (1,3 Ah) 45 (3,0 Ah)	22 (1,5 Ah) 60 (4,0 Ah)	30 (2,0 Ah) 75 (5,0 Ah)
Hmotnosť	kg	0,5		
<b>Poistky:</b>				
Európa	Náradie 230 V			10 A v napájajacej sieti
Veľká Británia a Írsko	Náradie 230 V		3 A v zástrčke prívodného kábla	

## Definícia: Bezpečnostné pokyny

Nižšie uvedené definície opisujú stupeň závažnosti každého označenia. Prečítajte si pozorne návod na obsluhu a venujte pozornosť týmto symbolom.



**NEBEZPEČENSTVO:** Označuje bezprostredne hroziaci rizikovú situáciu, ktorá, ak jej nie je zabránené, **povedie k spôsobeniu vážneho alebo smrteľného zranenia.**



**VAROVANIE:** Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže viesť k väznemu alebo smrteľnému zraneniu.**



**UPOZORNENIE:** Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže viesť k ľahkému alebo stredne väznemu zraneniu.**



**Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým prúdom.**



**Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.**

## ES Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ

### SMERNICA PRE STROJOVÉ ZARIADENIA



### RUČNÝ HOBLÍK DCP580

Spoločnosť DEWALT týmto vyhlasuje, že tieto výrobky popisované v časti **Technické údaje** splňajú požiadavky nasledujúcich noriem:  
2006/42/ES, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN60745-2-14:2009+A2:2010.

Tieto výrobky splňajú aj požiadavky smerníc 2004/108/EC (do 19. 4. 2016), 2014/30/EÚ (od 20. 4. 2016) a 2011/65/EÚ. Ďalšie informácie Vám poskytne zástupca spoločnosti DEWALT na nasledujúcej adrese alebo na adresách, ktoré sú uvedené na zadnej strane tohto návodu.

Nižšie podpísaná osoba je zodpovedná za zostavanie technických údajov a vydáva toto vyhlásenie v zastúpení spoločnosti DEWALT.

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



**VAROVANIE:** Z dôvodu obmedzenia rizika zranenia si prečítajte tento návod na obsluhu.

## Všeobecné bezpečnostné pokyny na prácu s elektrickým náradím



**VAROVANIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a bezpečnostné výstrahy.

Nedodržanie uvedených varovaní a pokynov môže viest' k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a vážnemu zraneniu.

### VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A POKYNY USCHOVAJTE NA ĎALŠIE POUŽITIE

Termín „elektrické náradie“ vo všetkých upozorneniach odkazuje na Vaše náradie napájané zo siete (je zabezpečené prívodným káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez prívodného kábla).

#### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Udržujte pracovný priestor v čistote a dobre osvetlený. Preplnený a neosvetlený pracovný priestor môže viest' k spôsobeniu úrazov.
- Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok. V elektrickom náradí dochádza k iskreniu, ktoré môže spôsobiť vznietenie horľavého prachu alebo výparov.
- Pri práci s náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb. Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčka prívodného kábla náradia musí zodpovedať zásuvke. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Nepoužívajte pri uzemnenom elektrickom náradí žiadne upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov, ako sú napríklad potrubia, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Pri uzemnení Vášho tela vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevy stavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýši sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- S prívodným káblom zaobchádzajte opatrne. Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie alebo posúvanie náradia a netahajte za ň, ak chcete náradie odpojiť od elektrickej siete. Zabráňte kontaktu kábla s mastnými, horúcimi a ostrými predmetmi alebo pohyblivými časťami. Poškodený alebo zapletený prívodný kábel zvyšuje riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- Pri práci s náradím vonku používajte predložovacie káble určené na vonkajšie použitie. Použitie kábla na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak musíte s elektrickým náradím pracovať vo vlhkom prostredí, použite napájací zdroj s prúdovým chráničom (RCD). Použitie prúdového chrániča (RCD) znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### 3) BEZPEČNOSŤ OBSLUHY

- Zostaňte stále pozorní, sledujte, čo vykonávate a pri práci s náradím pracujte s rozvahou. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viest' k vážnemu úrazu.
- Používajte prvky osobnej ochrany. Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková pracovná obuv, prilba a chrániče sluchu, znižujú riziko poranenia osôb.

- c) **Zabráňte náhodnému zapnutiu.** Pred pripojením zdroja napäťia alebo pred vložením akumulátora a pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypínač v polohe „vypnuté“. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pripojenie náradia k napájacemu zdroju, ak je vypínač náradia v polohe zapnuté, môže spôsobiť úraz.
- d) **Pred zapnutím náradia vždy odstráňte všetky kľúče alebo nastavovacie prípravky.** Nastavovacie kľúče ponechané na náradí môžu byť zachytené rotujúcimi časťami náradia a môžu spôsobiť úraz.
- e) **Neprekážajte sami sebe.** Pri práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožnená lepšia kontrola nad náradím v neočakávaných situáciach.
- f) **Vhodne sa obliekajte. Nenoste voľný odev alebo šperky.** Dbajte na to, aby sa Vaše vlasy, odev a rukavice nedostali do kontaktu s pohyblivými časťami. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť pohyblivými dielmi zachytené.
- g) **Ak sú zariadenia vybavené adaptérom na pripojenie odsávacieho zariadenia, zaistite jeho správne pripojenie a riadnu funkciu.** Použitie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.

#### 4) POUŽITIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA A JEHO ÚDRŽBA

- a) **Nepreťažujte elektrické náradie.** Používajte na vykonávanú prácu správny typ náradia. Pri použití správneho typu náradia bude práca vykonávaná lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Ak nie je možné vypínač náradia zapnúť a vypnúť, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradie s nefunkčným vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
- c) **Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva alebo ak náradie nepoužívate, odpojte zástrčku prívodného kábla od zásuvky alebo z náradia vyberte akumulátor.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného zapnutia náradia.
- d) **Ak náradie nepoužívate, uložte ho mimo dosahu detí a zabráňte tomu, aby bolo toto náradie použité osobami, ktoré nie sú oboznámené s jeho obsluhou alebo s týmto návodom.** Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovanej obsluhy nebezpečné.

e) **Vykonávajte údržbu elektrického náradia.** Skontrolujte vychýlenie alebo zablokovanie pohyblivých časťí, poškodenie jednotlivých dielcov a iné okolnosti, ktoré môžu ovplyvniť chod náradia. Ak je náradie poškodené, nechajte ho opraviť. Mnoho nehôd býva spôsobených zanedbanou údržbou náradia.

f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými ostriami sú menej náhľivé na zanášanie nečistotami a lepšie sa s nimi pracuje.

g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, držiaky náradov atď. používajte podľa týchto pokynov a berté do úvahy podmienky pracovného prostredia a prácu, ktorú budete vykonávať.** Použitie elektrického náradia na iné účely, než na aké je určené, môže byť nebezpečné.

#### 5) POUŽITIE AKUMULÁTOROVÉHO NÁRADIA A JEHO ÚDRŽBA

- a) **Nabijajte iba v nabíjačke určenej výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže pri vložení iného nevhodného typu akumulátora spôsobiť požiar.
- b) **Používajte výhradne akumulátory odporúčané výrobcom náradia.** Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť vznik požiaru alebo zranenie.
- c) **Pokial' akumulátor nepoužívate, uložte ich mimo dosah kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky na papier, mince, kľúče, klinčeky, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť skratovanie kontaktov akumulátora.** Skratovanie kontaktov akumulátora môže viesť k vzniku popálenín alebo požiaru.
- d) **V nevhodných podmienkach môže z akumulátora unikať kvapalina.** Vyvarujte sa kontaktu s touto kvapalinou. Ak dôjde k náhodnému kontaktu s touto kvapalinou, zasiahnuté miesto omyte vodou. Pri zasiahnutí očí zasiahnuté miesto umyte a vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.

#### 6) OPRAVY

- a) **Zverte opravu Vášho náradia iba osobe s príslušnou kvalifikáciou, ktorá bude používať výhradne originálne náhradné dielce.** Tým zaistíte bezpečnú prevádzku náradia.

## Špecifické doplnkové bezpečnostné predpisy pre hoblíky

- Pred odložením hoblíka počkajte, pokým sa nôž úplne nezastaví. Odkrytý nôž sa môže zasiahnuť o povrch, na ktorý hoblik odkladá, čo môže viesť k strate kontroly a vážnemu úrazu.*
- Na zaistenie a upnutie obrobku k pracovnému stolu používajte svorky alebo iné vhodné prostriedky. Držanie obrobku rukou alebo opretie obrobku o vlastné telo je nestabilné a môže viesť k strate kontroly.*
- Používajte masku proti prachu.*
- Držte elektrické náradie iba za izolované povrhy, pretože sa nôž môže dostať do kontaktu s ukrytými vodičmi. Pri kontakte so „živým“ vodičom spôsobia neizolované kovové časti náradia obsluhe úraz elektrickým prúdom.*

## Zvyškové riziká

Napriek tomu, že sa dodržiavajú príslušné bezpečnostné predpisy a používajú sa bezpečnostné zariadenia, určité zvyškové riziká sa nemôžu vylúčiť. Tieto riziká sú nasledujúce:

- Poškodenie sluchu.*
- Riziko zranenia spôsobeného odlietavajúcimi čiastočkami.*
- Riziko popálenia spôsobeného kontaktom s horúcim príslušenstvom, ktoré sa zahrialo počas použitia.*
- Riziko zranenia spôsobené dlhodobým použitím výrobku.*

## Štítky na náradí

Na tomto náradí sú nasledujúce pictogamy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.

## UMIESTNENIE DÁTUMOVÉHO KÓDU (OBR. 1)

Dátumový kód (CC), ktorý obsahuje tiež rok výroby, je vytačený na kryte náradia.

Príklad:

2016 XX XX

Rok výroby

## Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky nabíjačky

**TIETO POKYNY USCHOVAJTE:** Tento návod obsahuje dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre kompatibilné nabíjačky (pozrite Technické údaje).

- Pred použitím nabíjačky si prečítajte všetky pokyny a výstražné upozornenia nachádzajúce sa na nabíjačke, na akumulátore a na výrobku, ktorý tento akumulátor používa.*



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dbajte na to, aby sa do nabíjačky nedostala žiadna kvapalina. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.



**VAROVANIE:** Odporúčame Vám používať prúdový chránič (RCD) s citlivosťou minimálne 30 mA.



**UPOZORNENIE:** Riziko popálenia. Nabíjajte iba nabíjacie akumulátory DEWALT, aby bolo znížené riziko poranenia. Ostatné typy akumulátorov môžu prasknúť, čo môže viesť k zraneniu osôb alebo k hmotným škodám.



**UPOZORNENIE:** Deti musia byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa s týmto zariadením nebudú hrať.

**POZNÁMKA:** V určitých podmienkach, keď je nabíjačka pripojená k napájaciemu napätiu, môže dôjsť ku skratovaniu nabíjajúcich kontaktov vnútri nabíjačky cudzími predmetmi. Cudzie vodivé predmety a materiály, ako sú ocelová vlna (drôtenka), hliníkové fólie alebo akékoľvek čiastočky kovu, sa nesmú dostať do vnútorného priestoru nabíjačky. Ak nie je v úložnom priestore nabíjačky umiestnený žiadny akumulátor, vždy odpojte prívodný kábel nabíjačky od siete. Skôr ako budete čistiť nabíjačku, odpojte ju od siete.

- NEPOKÚŠAJTE SA nabíjať akumulátory pomocou inej nabíjačky, než je nabíjačka uvedená v tomto návode.** Nabíjačka i akumulátory sú špecificky navrhnuté tak, aby mohli pracovať spolu.*

- Tieto nabíjačky nie sú určené na žiadne iné použitie, než je nabíjanie nabíjacích akumulátorov DEWALT.** Akékoľvek iné použitie môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte nabíjačku pôsobeniu dažďa alebo snehu.**
- Pri odpájaní nabíjačky od zásuvky vždy uchopte zástrčku a netiahajte za kábel.** Týmto spôsobom zabráňte poškodeniu zástrčky a prívodného kabla.
- Uistite sa, či je prívodný kábel vedený tak, aby ste po ňom nešliapali, nezakopávali oň a aby nedochádzalo k jeho poškodeniu alebo nadmernému zaťaženiu.**
- Ak to nie je absolútne nutné, nepoužívajte predĺžovací kábel.** Použitie nesprávneho predĺžovacieho kabla by mohlo viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- Nekladte na nabíjačku žiadne predmety a neumiestňujte nabíjačku na mäkký povrch, na ktorom by mohlo dôjsť k zablokovaniu vetracích drážok, čo by spôsobilo nadmerné zvýšenie teploty vnútri nabíjačky.** Umiestnite nabíjačku na také miesta, ktoré sú mimo dosahu zdrojov tepla. Odvod tepla z nabíjačky je zaistený cez drážky v hornej a spodnej časti krytu nabíjačky.
- Nepoužívajte nabíjačku s poškodeným prívodným káblom alebo s poškodenou zástrčkou – zaistite okamžitú výmenu poškodených častí.**
- Nepoužívajte nabíjačku, ak došlo k prudkému nárazu do nabíjačky, k jej pádu alebo k jej poškodeniu iným spôsobom.** Opravu zverte autorizovanému servisu.
- Nabíjačku nedemontujte.** Ak je nutná oprava alebo údržba, zverte tento úkon autorizovanému servisu. Nesprávne vykonaná opäťovná montáž môže viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.
- Ak dojde k poškodeniu prívodného kabla, musí byť ihneď vymenený výrobcom, autorizovaným servisom alebo kvalifikovanou osobou, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku.**
- Pred čistením nabíjačku vždy odpojte od elektrickej siete.** Týmto spôsobom obmedzíte riziko úrazu elektrickým prúdom. Vybratie akumulátora toto riziko nezníži.

- NIKDY sa nepokúšajte spojiť dve nabíjačky dohromady.**
- Táto nabíjačka je určená na použitie so štandardným napäťom elektrickej siete 230 V. Nepokúšajte sa nabíjačku použiť s iným napájacím napäťom.** Táto nabíjačka nie je určená pre vozidlá.

## TIETO POKYNY USCHOVAVAJTE

### Nabíjačky

Nabíjačky DCB105, DCB107, DCB112, DCB113 a DCB115 môžu nabíjať akumulátory XR Li-Ion s napájacím napäťom 10,8 V, 14,4 V a 18 V (DCB140, DCB141, DCB142, DCB143, DCB144, DCB145, DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B a DCB185).

Nabíjačky DEWALT sa nemusia žiadnym spôsobom nastavovať a sú skonštruované tak, aby bola zaistená ich čo najjednoduchšia obsluha.

### Postup nabíjania (obr. 1)

- Pred vložením akumulátora pripojte nabíjačku k zodpovedajúcej sieťovej zásuvke.
- Vložte akumulátor (N) do nabíjačky. Červený indikátor (nabíjanie) začne blikáť, čo bude indikovať začiatok procesu nabíjania.
- Ukončenie nabíjania bude indikované nepretržitým svietením červenej kontrolky. Akumulátor je úplne nabítý a môže sa okamžite použiť alebo môže byť ponechaný v nabíjačke.

**POZNÁMKA:** Z dôvodu zaistenia maximálnej výkonnosti a životnosti akumulátorov Li-Ion pred ich prvým použitím ich doplnia nabíte.

### Priebeh nabíjania

Stav nabitia akumulátora je podrobne popísaný v tabuľke nižšie.

Indikátory nabíjania: DCB105

	nabíjanie	— — — — —
	úplne nabité	—————
	odloženie nabíjania zahriatý/studený akumulátor	— • — • — •
	vymeňte akumulátor	• • • • • • •

**Indikátory nabíjania: DCB107, DCB112, DCB113, DCB115**



**\*DCB107, DCB112, DCB113, DCB115:** Červená kontrolka bude stále blikáť, ale počas tohto procesu bude svietiť aj žltá kontrolka. Hned ako akumulátor dosiahne zodpovedajúcu teplotu, žltá kontrolka zhasne a nabíjačka začne nabíjať.

V kompatibilnej nabíjačke (nabíjačkách) sa nebude chybný akumulátor nabíjať. Nabíjačka bude signalizovať chybný akumulátor nerozsvietením kontrolky nabíjania alebo spôsobom blikania, ktorý určuje poruchu akumulátora alebo nabíjačky.

**POZNÁMKA:** To môže tiež znamenať poruchu v nabíjačke.

Ak nabíjačka signalizuje poruchu, odovzdajte ju spoločne s akumulátorom do autorizovaného servisného strediska na otestovanie.

#### **ODLOŽENIE NABÍJANIA – ZAHRIATY/ STUDENÝ AKUMULÁTOR**

Hned ako bude nabíjačka detegovať príliš vysokú alebo príliš nízku teplotu akumulátora, automaticky začne režim odloženia nabíjania a pozastaví nabíjanie, kým akumulátor nedosiahne zodpovedajúcu teplotu. Potom nabíjačka automaticky prejde do režimu nabíjania. Táto funkcia maximálne predĺžuje prevádzkovú životnosť akumulátora.

Studený akumulátor sa nabíja približne polovičnou rýchlosťou než zahriaty akumulátor. Akumulátor sa bude počas celého nabíjacieho procesu nabíjať pomalšou rýchlosťou a nevráti sa na maximálnu rýchlosť nabíjania ani v prípade, ak je zahriaty.

#### **IBA AKUMULÁTORY TYPU LI-ION**

Náradie XR Li-Ion je vybavené systémom elektronickej ochrany, ktorá chráni akumulátor pred preťažením, prehriatím a úplným vybitím.

Pri aktivácii systému tejto elektronickej ochrany sa náradie automaticky vypne. Ak sa tak stane, vložte akumulátor Li-Ion do nabíjačky a nechajte ho úplne nabít.

## **Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky akumulátory**

Ak objednávate náhradný akumulátor, nezabudnite do objednávky doplniť katalógové číslo a napájacie napätie akumulátora.

Po dodaní nie je akumulátor úplne nabítý. Pred použitím nabíjačky a akumulátora si najskôr prečítajte nižšie uvedené bezpečnostné pokyny. Pri nabíjani potom postupujte podľa uvedených pokynov.

#### **PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY**

- Nenabíjajte a nepoužívajte akumulátory vo výbušnom prostredí, ako sú napríklad priestory s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo prašných látok. Vloženie alebo vybratie akumulátora z nabíjačky môže spôsobiť iskrenie a vznietenie prachu alebo výparov.**
- Nikdy nevkladajte akumulátor do nabíjačky silou. Akumulátor nikdy žiadnym spôsobom neupravujte, aby sa mohol nabíjať v inej nabíjačke, pretože by mohlo dôjsť k prasknutiu jeho obalu a k následnému vážnemu zraneniu.**
- Nabíjajte akumulátory iba v nabíjačkách DEWALT.**
- NESTRIEKAJTE na akumulátory vodu a neponárajte ich do vody alebo do iných kvapalín.**
- Neskladujte a nepoužívajte náradie a akumulátory na miestach, kde môže teplota dosiahnuť alebo presiahnuť 40 °C (ako sú vonkajšie bûdy alebo plechové stavby v letnom období).**



**VAROVANIE:** Nikdy sa nepokúšajte akumulátor z akéhokoľvek dôvodu rozoberať. Ak je obal akumulátora prasknutý alebo poškodený, nevkladajte akumulátor do nabíjačky. Zabráňte pádu, rozdrveniu alebo poškodeniu akumulátora. Nepoužívajte akumulátor alebo nabíjačku, pri ktorých došlo k nárazu, pádu alebo inému poškodeniu (napríklad prepichnutie klincom, zásah kladivom, rozšliapnutie). Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodený akumulátor by mal byť vrátený do autorizovaného servisu, kde bude zaistená jeho recyklácia.



**UPOZORNENIE:** Ak sa náradie nepoužíva, pri odkladaní postavte náradie na stabilný povrch tak, aby nemohlo dôjsť k jeho pádu. Niektoré náradia s veľkým akumulátorom budú stáť na akumulátore vo zvislej polohe, ale môže dôjsť k ich ľahkému prevrhnutiu.

#### SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE LÍTIOVO-IÓNOVÉ (LI-ION) AKUMULÁTORY

- Nespalujte tieto akumulátory, aj keď sú väzne poškodené alebo úplne opotrebované.** Akumulátor môže v ohni explodovať. Pri spaľovaní akumulátorov typu Li-Ion dochádza k vytváraniu toxickejch výparov a látok.
- Ak dôjde ku kontaktu obsahu akumulátora s pokožkou, okamžite zasiahnuté miesto opáchnite mydлом a vodou.** Ak sa Vám dostane kvapalina z akumulátora do očí, vyplachujte otvorené oči vodou zhruba 15 minút alebo dovtedy, kým podráždenie neprestane. Ak je nutné lekárske ošetrenie – elektrolytom akumulátora je zmes tekutých organických uhličitanov a soľí litia.
- Obsah otvorených článkov akumulátora môže spôsobiť ťažkosti s dýchaním.** Zaistite prísun čerstvého vzduchu. Ak ťažkosti stále pretrvávajú, vyhľadajte lekárske ošetrenie.



**VAROVANIE:** Riziko popálenia. Kvapalina z akumulátora sa môže vznetiť, ak dôjde k jeho kontaktu s plameňom alebo so zdrojom iskrenia.

## Preprava

AKUMULÁTORY DEWALT spĺňajú požiadavky všetkých platných predpisov pre prepravu, ktoré sú predpísané v priemyselných a právnych normách, ktoré zahŕňajú odporúčania OSN pre prepravu nebezpečného tovaru – Predpisy asociácie pre medzinárodnú leteckú dopravu nebezpečného tovaru (IATA), Medzinárodné predpisy pre námornú prepravu nebezpečného tovaru (IMDG) a Európska dohoda týkajúca sa medzinárodnej cestnej prepravy nebezpečného tovaru (ADR). Články a akumulátory Li-Ion boli testované podľa požiadaviek časti 38.3, ktorá je uvedená v príručke testov a kritérií dokumentu Odporúčania OSN pre prepravu nebezpečného tovaru.

Vo väčšine prípadov bude preprava akumulátorov DEWALT vybratá z klasifikácie „plne regulovaná preprava nebezpečného materiálu triedy 9. V zásade platia dva prípady, ktoré vyžadujú prepravu triedy 9:

- Letecká preprava viac než dvoch akumulátorov DEWALT Li-Ion, ak toto balenie obsahuje iba akumulátory (žiadne náradie), a
- Akákoľvek zásielka obsahujúca akumulátory Li-Ion, ktorých energetický výkon je väčší než 100 watthodín (Wh). Na všetkých akumulátoroch Li-Ion je na obale uvedený energetický výkon vo watthodinách.

Bez ohľadu na to, či sa zásielka považuje za zásielku s výnimkou alebo plne regulovanú zásielku, povinnosťou dopravcu je postupovať podľa najnovších predpisov týkajúcich sa balenia, označovania a vyžadovanej dokumentácie.

Pri preprave akumulátorov môže prípadne dôjsť k spôsobeniu požiaru, ak sa kontakty akumulátora dostanú náhodne do styku s vodivými materiálmi. Pri preprave akumulátora sa uistite, či sú kontakty akumulátora riadne chránené a dobre izolované od materiálov, s ktorými by sa mohli dostať do kontaktu a ktoré by mohli spôsobiť skrat.

Informácie uvedené v tejto časti príručky sú uvedené v dobrej viere a považujú sa za presné v čase vytvorenia tohto dokumentu. Na tieto informácie sa však nevzťahuje žiadna záruka, výslovna alebo predpokladaná. Je povinnosťou kupujúceho zaistiť, aby jeho činnosti splňali požiadavky platných predpisov.

## Akumulátor

### TYP AKUMULÁTORA

Model DCP580 používa akumulátor s napájacím napätiom 18 V.

Môžu sa použiť akumulátory DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B alebo DCB185. Ďalšie informácie nájdete v časti **Technické údaje**.

## Odporúčania pre uloženie akumulátorov

- Najvhodnejšie miesto na skladovanie je v chlade a suchu, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a nadmerného tepla či chladu. Z dôvodu zachovania optimálneho výkonu a prevádzkovej životnosti skladujte nepoužívané akumulátory pri izbovej teplote.

2. Ak skladujete akumulátory dlhší čas, s ohľadom na dosiahnutie optimálnych výsledkov Vám odporúčame, aby ste ich uložili mimo nabíjačky úplne nabité na suchom a chladnom mieste.

**POZNÁMKA:** Akumulátory by sa nemali uskladňovať, ak sú úplne vybité. Pred prvým použitím musí byť akumulátor úplne nabitý.

## Štítky na nabíjačke a na akumulátore

Okrem pikto gramov uvedených v tomto návode majú nálepky na nabíjačku a akumulátore nasledujúce pikto gramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Čas nabíjania je uvedený v časti **Technické údaje**.



Nabíjanie akumulátora.



Nabítý akumulátor.



Chybny akumulátor.  
Odloženie nabíjania zahriaty/studený akumulátor.



Nepokúšajte sa kontakty akumulátora prepájať vodivými predmetmi.



Nenabíjajte poškodené akumulátory.



Zabráňte styku s vodou.



Poškodené káble ihned vymeňte.



Nabíjajte iba v rozmedzí teplôt od 4 °C do 40 °C.



Nie je určené na vonkajšie použitie.



Vykonávajte likvidáciu akumulátora s ohľadom na životné prostredie.



Nabíjajte akumulátory DEWALT iba v určených nabíjačkách DEWALT. Ak budú v nabíjačkách DEWALT nabíjané iné akumulátory než akumulátory DEWALT, môže dôjsť k ich prasknutiu alebo k vzniku iných nebezpečných situácií.



Akumulátory nespaľujte.

## Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 hoblík
  - 1 paralelné vodidlo
  - 1 hviezdicový kľúč T25
  - 1 zarovnávaciu doštičku
  - 1 vak na prach (iba vybavené modely)
  - 2 akumulátor Li-Ion (iba vybavené modely)
  - 1 kufr TSTAK (iba vybavené modely)
  - 1 návod na obsluhu
- Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu náradia, jeho časti alebo príslušenstva.
- Pred použitím venujte dostatok času dôkladnému preštudovaniu a pochopeniu tohto návodu.

## Popis (obr. 1)



**VAROVANIE:** Nikdy nevykonávajte žiadne úpravy elektrického náradia ani jeho súčasti. Mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu alebo k zraneniu.

- A. Hlavný vypínač
- B. Odišťovacie tlačidlo
- C. Hlavná rukoväť
- D. Zadná päťka
- E. Kryt hnacieho remeňa
- F. Otvor pre drážkovacie vodidlo
- G. Predná päťka
- H. Uťahovacia skrutka drážkovacieho vodidla
- I. Stupnica hĺbky hobľovania
- J. Nastavovacia skrutka hĺbky hobľovania / predná rukoväť
- K. Port na odvod hobliny
- L. Spojka AirLock
- M. Uloženie nožov
- N. Akumulátor

- O. Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora
- P. Tlačidlo ukazovateľa stavu nabítia akumulátora

## URČENÉ POUŽITIE

Váš hoblík je určený na profesionálne hobľovanie dreva.

**NEPOUŽÍVAJTE** vo vlhkom prostredí alebo na miestach s výskytom horľavých kvapalín alebo plynov.

Tento hoblík je elektrické náradie na profesionálne použitie.

**ZABRÁNTE** deťom, aby sa s týmto náradím dostali do kontaktu. Ak používajú toto náradie neskúsené osoby, musí byť zaistený odborný dozor.

- **Malé deti a neskúsené osoby.** Toto zariadenie nie je určené na použitie nedospelými alebo neskúsenými osobami bez dozoru.
- Tento výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, s nedostatkom skúseností a znalostí, ak týmto osobám neboli stanovený dohľad osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti sa nesmú nikdy ponechať s týmto výrobkom bez dozoru.

## Elektrická bezpečnosť'

Elektromotor je určený iba pre jedno napájacie napätie. Vždy skontrolujte, či napájacie napätie akumulátora zodpovedá napätiu na výkonovom štítku. Takisto sa uistite, či napájacie napätie Vašej nabíjačky zodpovedá napätiu v sieti.



Vaša nabíjačka DEWALT je chránená dvojitou izoláciou v súlade s normou EN60335. Preto nie je nutné použiť uzemňovacieho vodiča.

Ak dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí byť nahradený špeciálne pripraveným káblom, ktorý získate v autorizovanom servise DEWALT.

## Výmena sietovej zástrčky (iba Veľká Británia a Írsko)

Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kábla:

- *Bezpečne odstráňte starú zástrčku.*
- *Pripojte hnedý vodič k svorke pod napätiom na novej zástrčke.*
- *Modrý vodič pripojte k nulovej svorke.*



**VAROVANIE:** Na uzemňovaciu svorku nebude pripojený žiadny vodič.

Dodržujte montážne pokyny dodávané s kvalitnými zástrčkami. Odporúčaná poistka: 3 A.

## Použitie predĺžovacieho kábla

Ak to nie je nevyhnutné, predĺžovací kábel nepoužívajte. Používajte schválený predĺžovací kábel vhodný pre príkon Vašej nabíjačky (pozrite časť **Technické údaje**). Minimálny prierez vodiča je 1 mm<sup>2</sup>. Maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia navijacieho kábla odvíňte vždy celú dĺžku kábla.

## ZOSTAVENIE A NASTAVENIE



**VAROVANIE:** Z dôvodu zniženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia a pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vždy vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.



**VAROVANIE:** Používajte iba akumulátory a nabíjačky DEWALT.

## Vloženie a vybratie akumulátora (obr. 1)

**POZNÁMKA:** Uistite sa, že je akumulátor (N) plne nabity.

## VLOŽENIE AKUMULÁTORA DO RUKOVÄTI NÁRADIA

1. Zarovnajte akumulátor (N) s drážkami vnútri rukoväti náradia (obr. 1).
2. Nasuňte akumulátor do rukoväti náradia tak, aby bol riadne usadený, a uistite sa, či budete počuť zvuk zaistenia.

## VYBRATIE AKUMULÁTORA Z NÁRADIA

1. Stlačte uvoľňovacie tlačidlo (O) a vysuňte akumulátor z rukoväti náradia.
2. Vložte akumulátor do nabíjačky podľa pokynov, ktoré sú uvedené v časti návodu, ktorá sa týka nabíjačky.

## AKUMULÁTOR S UKAZOVATEĽOM STAVU NABITIA (OBR. 1)

Niekteré akumulátory DEWALT sú vybavené ukazovateľom nabitia, ktorý sa skladá z troch zelených LED diód, ktoré indikujú úroveň stavu nabitia akumulátora.

Ak chcete ukazovateľ aktivovať, stlačte a držte tlačidlo ukazovateľa (P). Svietiaca kombinácia týchto troch zelených LED diód určuje úroveň nabitia akumulátora. Ak je úroveň nabitia akumulátora nižšia než požadovaná limitná hodnota na použitie, ukazovateľ nebude svietiť a akumulátor sa musí nabiť.

**POZNÁMKA:** Tento ukazovateľ slúži iba ako indikátor stavu nabitia akumulátora. Ukazovateľ neindikuje funkčnosť náradia a jeho funkcia sa môže meniť na základe komponentov výrobku, teploty a spôsobu práce koncového používateľa.

## POUŽITIE

### Pokyny na použitie



**VAROVANIE:** Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny a platné predpisy.



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia a pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vždy vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

### Správna poloha rúk (obr. 2)



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia, **VŽDY** používajte správne uchytenie náradia, ako na uvedenom obrázku.



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika vážneho zranenia držte náradie **VŽDY** pevne a očakávajte náhle reakcie.

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na prednej rukoväti (J) a druhú ruku na hlavnej rukoväti (C).

### Hlavný vypínač (obr. 1)



**VAROVANIE:** Toto náradie nemá žiadnen prvok, ktorý by umožňoval zaistenie hlavného vypínača v polohe

**ZAPNUTÉ a hlavný vypínač nesmie byť nikdy v tejto polohe zaistený žiadnym iným spôsobom.**

Uvoľnite odisťovacie tlačidlo hlavného vypínača (B) stlačením tlačidla ako na uvedenom nákrese. Stlačte hlavný vypínač (A), aby došlo k spusteniu motoru. Po uvoľnení tohto vypínača dôjde k vypnutiu motora.



**UPOZORNENIE:** Pred kontaktom náradia s obrobkom nechajte náradie rozbehnúť do maximálnych otáčok. Pred vypnutím zdvihnite náradie z povrchu obrobku.

Ak chcete hoblík spustiť, stlačte hlavný vypínač (A).

Ak chcete hoblík vypnúť, uvoľnite hlavný vypínač.

### Nastavenie hĺbky hobľovania (obr. 1)

Ak chcete nastaviť hĺbku hobľovania, otáčajte nastavovacou skrutkou hĺbky hobľovania (J). Každé kliknutie zodpovedá hĺbke hobľovania 0,1 mm, a to až do maximálnej hĺbky hobľovania zhruba 2,0 mm.

Po každom nastavení hĺbky hobľovania Vám odporúčame, aby ste sa uistili, či bude z obrobku odoberané požadované množstvo materiálu. Dokonalejšiu úpravu povrchu obrobku zaručí niekoľko plytkých prechodov hoblíka (skôr než jeden hlboký).

### Hobľovanie (obr. 1, 2 - 4)



**UPOZORNENIE:** Pred kontaktom náradia s obrobkom nechajte náradie rozbehnúť do maximálnych otáčok. Pred vypnutím zdvihnite náradie nad povrch obrobku.

Držte hoblík v správnej polohe jednou rukou za prednú rukoväť (J) a druhou rukou za hlavnú rukoväť (C), ako je zobrazené na obr. 2. Položte prednú pätku (G) na plochu, ktorá bude hobľovaná, a uistite sa, či sa hobľovacie nože nedotýkajú povrchu obrobku. Tlačte pevne dole prednú rukoväť hoblíka tak, aby bola predná pätku v ABSOLÚTNEJ ROVINE s pracovnou plochou. Stlačte hlavný vypínač a pred kontaktom nožov hoblíka s pracovnou plochou nechajte náradie dosiahnuť maximálne otáčky.

Pohybujte s náradím pomaly po obrobku a udržujte stály prítlak náradia, aby bol hoblík stále v rovine. Udržujte hoblík dôkladne v rovine najmä na začiatku a na konci pracovnej plochy.

**Rada pre hobľovanie:** Ak chcete dosiahnuť rovnejší povrch obroku, upevnite ku koncovej časti hobľovaného obrobku kúsok odpadového dreva. Neprestávajte hobľovať, pokým hobľovacie nože hoblíka neopustia obrobok a pokým sa nedostanú na pripojený odpadový materiál.

## Drážkovacie vodidlo (obr. 5, 6)



**VAROVANIE:** Pred kontaktom náradia s obrobkom nechajte náradie rozbehnúť do maximálnych otáčok. Pred vypnutím zdvíhnite náradie z povrchu obrobku.

Drážkovacie vodidlo (Q) sa používa na optimálne ovládanie náradia na úzkych obrobkoch a je možné ho nainštalovať na obe strany hoblíka. Tento hoblík vytvára drážkovanie až do hĺbky 9 mm.

### UPEVNENIE DRÁŽKOVACIEHO VODIDLA

1. Povoľte uťahovaciu skrutku drážkovacieho vodidla (H).
2. Zasuňte upínaciu tyč drážkovacieho vodidla (Q) do otvoru (F) na bočnej časti hoblíka ako na obr. 5.
3. Požadovanú šírku môžete nastaviť nastavením hrany vodidla cez celú šírku pätky.
4. Riadne utiahnite uťahovaciu skrutku drážkovacieho vodidla (H).

**POZNÁMKA:** Ak je drážkovacie vodidlo upevnené správne, musí sa nachádzať pod hoblíkom, ako je zobrazené na obr. 6.

### VYTVÁRANIE DRÁŽKY

1. Otočte uťahovaciu skrutku drážkovacieho vodidla (H), aby ste nastavili požadovanú šírku.
2. Urobte niekoľko hobľovacích pohybov, pokým nedosiahnete požadovanú hĺbkmu.

**POZNÁMKA:** Pri väčšine drážkovacích aplikácií bude musieť vykonať iba niekoľko hobľovacích pohybov.

## Výmena hobľovacích nožov (obr. 8A - 8C)



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vždy vypnite

**a vyberte z neho akumulátor.**  
Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.



**UPOZORNENIE:** Hobľovacie nože sú veľmi ostré. Manipulujte s nimi veľmi opatrne.

Tento hoblík používa karbidové nože.

### ULOŽENIE HOBLÖVACÍCH NOŽOV (OBR. 7)

Tento hoblík disponuje úložným priestorom pre dva náhradné hobľovacie nože. Ak chcete tieto nože uložiť alebo vybrať, otočte krytku (M) proti smere pohybu hodinových ručičiek, aby došlo k otvoreniu.

### OBOJSTRANNÉ HOBLÖVACIE KARBIDOVÉ NOŽE (OBR. 8A - C)

- 1. Vybranie hobľovacieho noža z hoblíka (obr. 8B)**
  - a. Povoľte a vyskrutkujte tri skrutky z hviezdicovou hlavou (R) pomocou dodaného hviezdicového klúča T25 (DD). Odstráňte kryt (S) z nožového valca (T).
  - b. Vyberte zostavu držiak noža / vodiaca lišta (U, W, Z). Opatrne vyberte karbidové nože (Y).
- 2. Nastavenie nožov pomocou zarovnávacej doštičky (dodaná s náradím) (obr. 8C)**
  - a. Opatrne umiestnite ostrý okraj karbidového noža (Y) na zarovnávaciu doštičku (V) tak, aby drážkovaná časť karbidového noža smerovala nahor. S vnútornou stenou zarovnávacej doštičky (X) je možné zarovaňať jednu alebo druhú stranu karbidového obojstranného noža.
  - b. Položte zostavu držiak noža / vodiaca lišta na hobľovací nôž tak, aby bol výstupok na držiaku noža (Z) usadený v drážke karbidového noža (Y). Pätku vodiacej lišty (W) bude presahovať cez koncovú časť zarovnávacej doštičky (V).
  - c. Pomocou skrutkovača povolte dve skrutky s krížovou hlavou (U).
  - d. Súčasne pritláčajte držiak noža (Z) a hobľovací nôž (Y) k vnútornej stene zarovnávacej doštičky (X) a taktiež pridržujte pätku vodiacej lišty (W) proti zadnej hrane zarovnávacej doštičky. Riadne dotiahnite skrutky s krížovou hlavou (U).
- 3. Opäťovná inštalačia hobľovacieho noža (obr. 8A, 8C)**
  - a. Odstráňte nastavenú zostavu držiak noža / vodiaca lišta zo zarovnávacej doštičky (V) a umiestnite pätku vodiacej lišty (W) do drážky na nožovom valci (T).

- b. Nasadte kryt nožového valca (S) na zostavu držiak noža / vodiaca lišta. Zaskrutkujte voľne tri skrutky s hlavou s vnútorným šesťhranom (R) do nožového valca (T) tak, aby bola medzi nožovým valcom a držiakom noža (Z) malá vôľa.
  - c. Opatrne zasuňte karbidový nôž z boku medzi nožový valec (T) a držiak noža (Z) tak, aby sa výstupok na držiaku noža usadił do drážky hobľovacieho noža.
  - d. Vycentrujte karbidový nôž (Y) pod držiakom noža (Z) a uistite sa, či je hobľovací nôž na oboch stranach vnútri náradia.
  - e. Riadne dotiahnite tri skrutky s hviezdicovou hlavou (R) na nožovom valci.
4. Zopakujte tento postup aj pre druhý nôž.

**POZNÁMKA:** Ak nie je Váš hoblík vybavený karbidovými hobľovacími nožmi, držiak nožov (Z) požadovaný pre karbidové nože môžete kúpiť v najbližšom autorizovanom servise DEWALT.

## Sklopňá oporná pätká (obr. 9)

Tento hoblík disponuje sklopňou opornou pätkou (AA), ktorá sa automaticky sklopí, hneď ako hoblík zdvihnete z pracovnej plochy, čo umožní postavenie hoblíka na obrobok bez toho, aby sa nože dotýkali povrchu obrobku. Pri hobľovaní sa sklopňá oporná pätká pri pohybe hoblíka smerom dopredu dvíha. Ak táto sklopňá oporná pätká pri špeciálnych hobľovacích úkonoch prekáža, je možné ju zaistiť.



**VAROVANIE:** Pri kladení hoblíka na plochu obrobku sa uistite, či došlo k správnemu vyklopeniu opornej pätky.

## Zrážanie hrán (obr. 10)

Tento hoblík je vybavený presne obrobeným prípravkom na zrážanie hrán (BB) umiestneným v prednej pätkе, ktorý umožňuje hobľovanie pozdĺž hrany dreva. Šírka drážky je 4,5 až 8 mm. Pred začatím práce Vám odporúčame vykonať skúšobné hobľovanie na odpadovom materiáli.

## Odsávanie prachu (obr. 1, 11A, 11B)

Tento hoblík je vybavený zabudovanou spojkou systému AirLock (obr. 11A, L), ktorá umožňuje pripojenie vaku na hoblinky alebo odsávacieho zariadenia. Zabudovaný výstup používa spojku systému DEWALT AirLock, čo zaručuje kompatibilitu s odsávacími zariadeniami DEWALT.

## PRIPOJENIE VAKU NA PRACH

Uchopte hoblík a nasuňte objímku vaku na prach na spojku AirLock (L), ako na uvedenom obr. 11.

## VYPRÁZDNEНИЕ ВАКУУМА НА ПЫЛОССИПЕРИИ

1. Uchopte hoblík a odstráňte naplnený vak na prach zo spojky systému AirLock (L).
2. Pootočte odchylovač hoblín (obr. 11B, EE) smerom od vaku na prach, aby došlo k jeho oddeleniu.
3. Opatrne vytrepte alebo vyklepte vak na prach, aby došlo k jeho vyprázdeniu.
4. Upevnite vak na prach späť na spojku systému AirLock.

Môžete si vsímnúť, že nedôjde k úplnému odstráneniu prachu z vaku na prach. Nebude to mať žiadny vplyv na hobľovací výkon hoblíka, ale dôjde k zníženiu účinnosti odsávania prachu. Ak chcete obnoviť účinnosť odsávania, pri vyprázdzovaní vaku stlačte pružinu vnútri tohto vaku a poklepte vakuom o okraj koša alebo nádoby na odpadky.

**POZNÁMKA:** Adaptér DEWALT AirLock (DWV9000) môžete kúpiť samostatne, aby ste mohli k hoblíku pripojiť odsávacie zariadenie v dielni alebo vysávač DEWALT.



**UPOZORNENIE:** Nikdy nepoužívajte toto náradie bez riadne upevneného vaku na prach. Prach vznikajúci pri hobľovaní môže spôsobiť zdravotné problémy s dýchaním.

## ÚDRŽBA

Váše elektrické náradie DEWALT bolo skonštruované tak, aby fungovalo čo najdlhšie s minimálnymi nárokmi na údržbu. Dôkladná starostlivosť o náradie a jeho pravidelné čistenie Vám zaistia jeho bezproblémový chod.



**VAROVANIE:** Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia a pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení náradie vždy vypnite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

Nabíjačka a akumulátor nie sú opravitelné.



## Mazanie

Vaše náradie nevyžaduje žiadne ďalšie mazanie.



## Čistenie



**VAROVANIE:** Hned ako sa vo vetracích drážkach hlavného krytu a v ich blízkosti nahromadia prach a nečistoty, odstráňte ich prúdom suchého stlačeného vzduchu.

Pri vykonávaní tohto úkonu používajte schválenú ochranu zraku a schválený respirátor.



**VAROVANIE:** Na čistenie nekovových súčasti náradia nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá alebo iné agresívne látky. Tieto chemikálie môžu oslabiť materiály použité v týchto časťach. Používajte iba handričku navlhčenú v mydlovom roztoku. Nikdy nedovoľte, aby sa do náradia dostala akákolvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

## POKYNY NA ČISTENIE NABÍJAČKY



**VAROVANIE:** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Pred čistením nabíjačku vždy odpojte od elektrickej siete. Nečistoty a mazivá môžu byť z povrchu nabíjačky odstránené pomocou handričky alebo mäkkej kefky bez kovových štetín. Nepoužívajte vodu ani žiadne čistiacie prostriedky.

## POKYNY PRE ČISTENIE PORTU NA ODVOD HOBLÍN

Ak dôjde k zapchaniu otvoru prachom alebo hoblinami, použite na vytlačenie nahromadeného materiálu z portu na odvod hoblín (K) vhodný nekovový predmet. Nikdy nepoužívajte pri tomto úkone prsty.

## Doplnkové príslušenstvo



**VAROVANIE:** Iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DEWALT, nebolo s týmto výrobkom testované. Preto by mohlo byť použitie takého príslušenstva s týmto náradím veľmi nebezpečné. Ak chcete znížiť riziko zranenia, používajte s týmto náradím iba príslušenstvo odporúčané spoločnosťou DEWALT.

Ďalšie informácie týkajúce sa vhodného príslušenstva získate u autorizovaného predajcu.

## Ochrana životného prostredia



Triedte odpad. Výrobky a akumulátory označené týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať do bežného domáceho odpadu.

Výrobky a akumulátory obsahujú materiály, ktoré je možné obnoviť alebo recyklovať, čo znižuje dopyt po surovinách. Recyklujte, prosím, elektrické výrobky a akumulátory podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Nabíjací akumulátor

Tieto akumulátory s dlhou životnosťou sa musia nabíjať v prípade, keď už neposkytujú dostatočný výkon pre predtým ľahko vykonávané pracovné operácie. Po ukončení prevádzkovej životnosti akumulátora vykonajte jeho likvidáciu tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia:

- Nechajte náradie v chode, kým nedôjde k úplnému vybitiu akumulátora a potom ho z náradia vyberte.
- Akumulátory Li-Ion môžu byť recyklované. Odovzdajte ich, prosím, predajcovi alebo do miestnej zberne. Zhrubaždené akumulátory budú recyklované alebo zlikvidované tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia.

## ZÁRUKA

Spoločnosť DeWALT je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a ponúka mimoriadnu záruku pre profesionálnych používateľov tohto náradia. Táto záruka sa ponúka v prospech zákazníka a nijako neovplyvní jeho zákonné záručné práva. Táto záruka platí vo všetkých členských štátach EÚ a Európskej zóny voľného obchodu EFTA.

### • 30 DŇI ZÁRUKA VÝMENY •

Ak nie ste s výkonom Vášho náradia DeWALT celkom spokojní, môžete ho do 30 dní po kúpe vrátiť. Náradie musí byť v kompletnom stave ako pri kúpe a musí byť dodané na miesto, kde bolo kúpené, kde sa vymení alebo vrátila peniaze. Náradie musí byť v uspokojuivom stave a musí byť predložený doklad o jeho kúpe.

### • JEDNOROČNÁ ZMLUVA NA BEZPLATNÝ SERVIS •

Ak sa musí počas 12 mesiacov po kúpe vykonáť údržba alebo servis Vášho náradia DeWALT, máte nárok na jedno bezplatné vykonanie tohto úkonu. Tento úkon sa bezplatne vykoná v autorizovanom servise DeWALT. K náradiu musí byť predložený doklad o jeho kúpe. Táto oprava zahŕňa aj prácu. Tento bezplatný servis sa nevzťahuje na príslušenstvo a náhradné diely, ak nie sú tiež kryté zárukou.

### • JEDNOROČNÁ PLNÁ ZÁRUKA •

Ak dôjde počas 12 mesiacov od kúpy výrobku DeWALT k poškodeniu tohto výrobku z dôvodu poruchy materiálu alebo zlého dielenského spracovania, spoločnosť DeWALT zaručuje bezplatnú výmenu všetkých poškodených častí – alebo podľa nášho uváženia – bezplatnú výmenu celého náradia, za predpokladu, že:

- Porucha nevznikla v dôsledku neodborného zaobchádzania.
- Výrobok bol vystavený bežnému použitiu a opotrebovaniu.
- Výrobok neopravovali neoprávnené osoby.
- Bol predložený doklad o kúpe;
- Bol výrobok vrátený kompletný s pôvodnými komponentmi.

Ak požadujete reklamáciu, kontaktujte predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili alebo vyhľadajte autorizovanú servisnú organizáciu. Zoznam autorizovaných servisov DeWALT a podrobnosti o popredajnom servise nájdete aj na internetovej adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

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

Türkova 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](http://www.dewalt.cz)  
[obchod@sbdinc.com](mailto: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](http://www.dewalt.sk)  
[obchod@sbdinc.com](mailto: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](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)

### BAND SERVIS

Paulínska 22  
917 01 Trnava  
Tel.: 00421 335 511 063  
Fax: 00421 335 512 624  
[www.bandservis.sk](http://www.bandservis.sk)  
[p.talajka@bandservis.sk](mailto:p.talajka@bandservis.sk)

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

**06/2014**

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


---

# **DEWALT®**

---

**TYP VÝROBKU:**

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

<b>(CZ) Dokumentace záruční opravy</b>				<b>(SK) Dokumentácia záručnej opravy</b>		
CZ	Číslo dodávky	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zákazky	Závada	Razítko Podpis

**(CZ)**

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

**(CZ)**

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

**(SK)**

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