

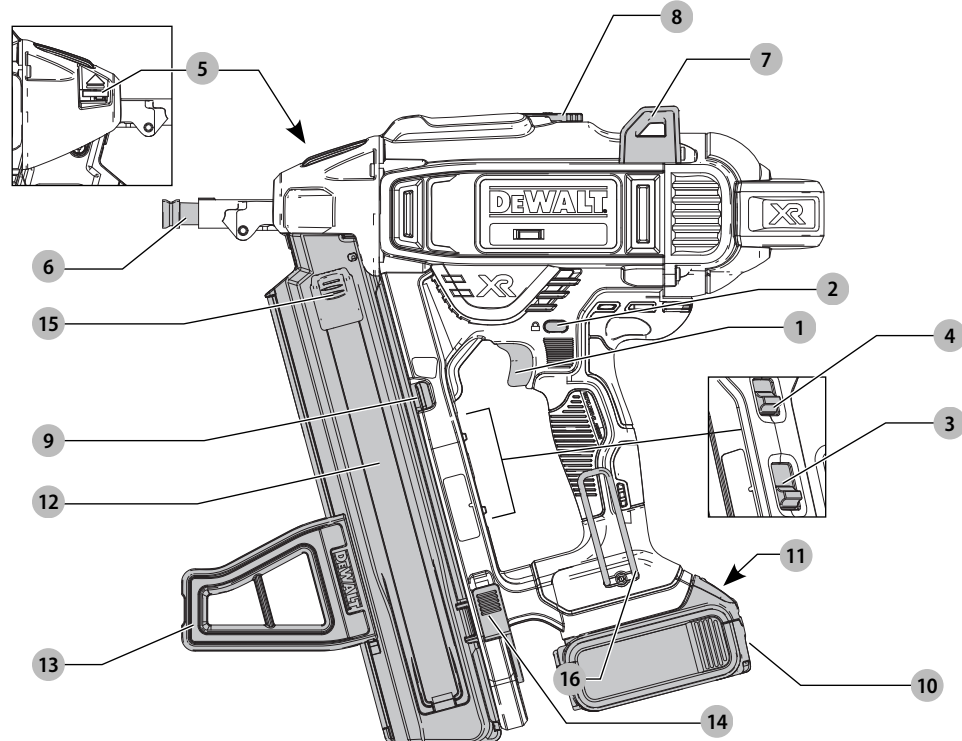


511115 - 49 SK

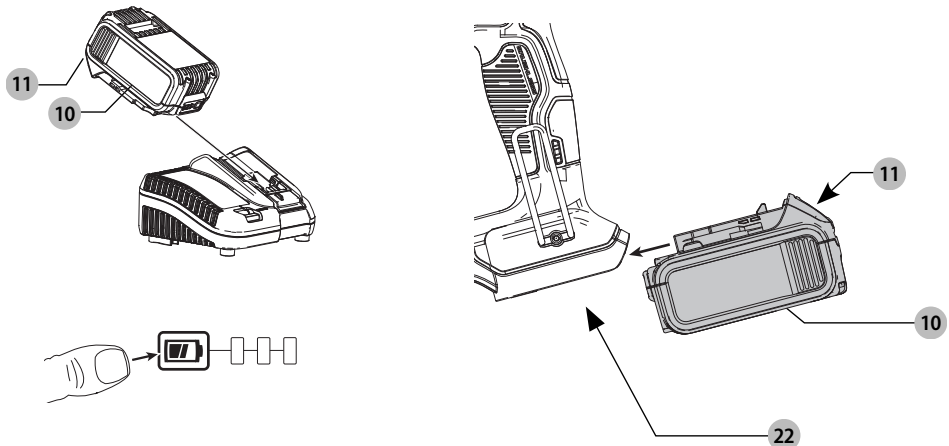
Preložené z pôvodného návodu

DCN890

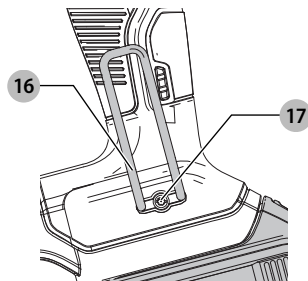
Obr. A



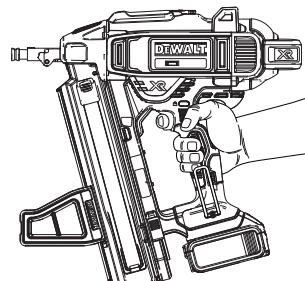
Obr. B



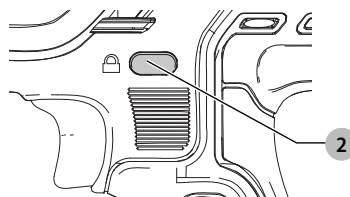
Obr. C



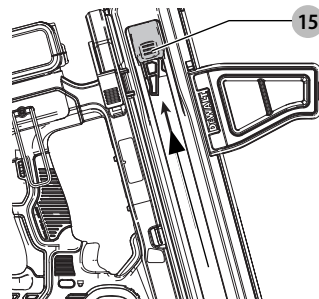
Obr. D



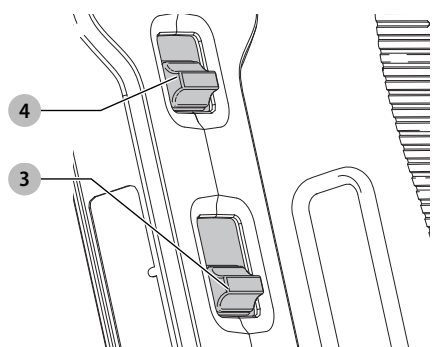
Obr. E



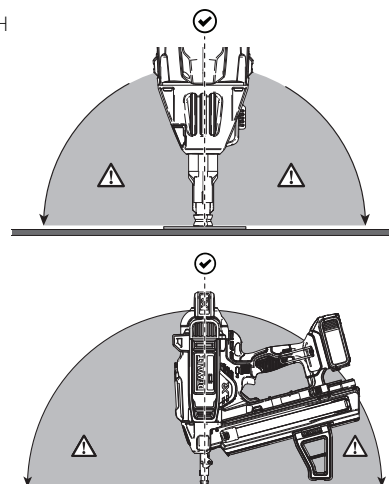
Obr. F



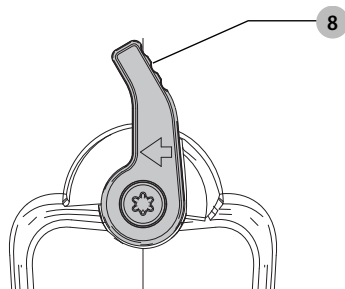
Obr. G



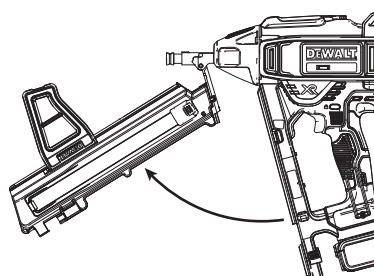
Obr. H



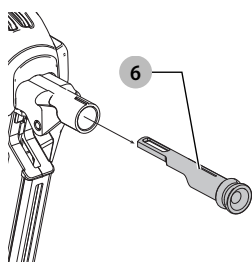
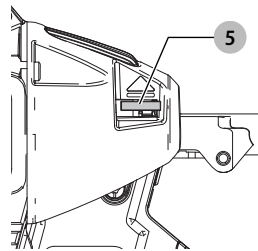
Obr. I



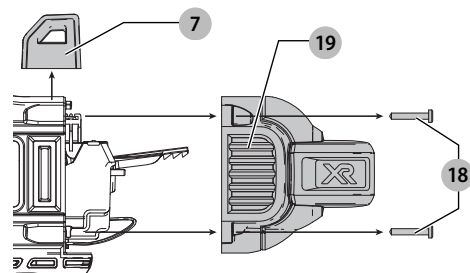
Obr. J



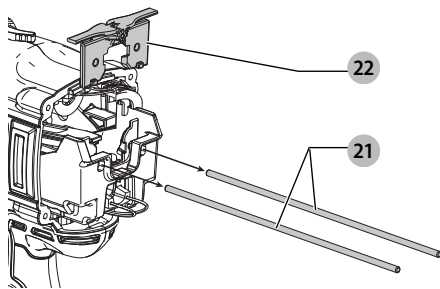
Obr. K



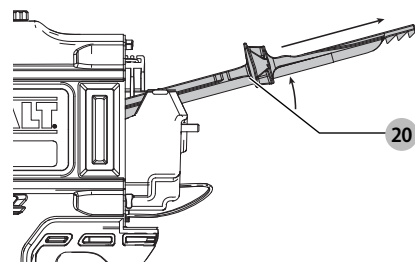
Obr. L



Obr. M



Obr. N



NASTREĽOVACIA PIŠTOĽ DO BETÓNU NAPÁJANÁ AKUMULÁTOROM

DCN890

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

DCN890		
Napájacie napätie	V	18
Typ		1
Typ akumulátora		Li-Ion
Uhol zásobníka		15
Kapacita zásobníka	až 33 klincov	
Dĺžka klincov	mm	13–57
Priemer klinca	mm	2,6–3,7
Hmotnosť (bez akumulátora)	kg	4,2
Hodnoty týkajúce sa hlučnosti a vibrácií (priestorový vektorový súčet) podľa normy EN60745-2-16		
L_{PA} (hladina akustického tlaku)	dB(A)	88,5
L_{WA} (hladina akustického výkonu)	dB(A)	97,5
K (odchýlka uvedenej hodnoty týkajúcej sa hlučnosti)	dB(A)	3,5
Hodnota vibrácií a_h =	m/s ²	2,8
Odchýlka K =	m/s ²	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 tiež počítať s časom, keďže náradie vypnuté alebo keďže v chode naprázdno. Počas celkového pracovného času sa tak môže čas pôsobenia vibrácií na obsluhu značne skratiť. 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.

ES Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ

Smernica pre strojové zariadenia



Nastreľovacia pištoľ do betónu napájaná akumulátorom

DCN890

Spoločnosť DEWALT týmto vyhlasuje, že tieto výrobky popisované v časti **Technické údaje** splňajú požiadavky nasledujúcich noriem:

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-16:2010.

Tieto výrobky spĺňajú taktiež požiadavky smerníc 2014/30/EÚ 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 zostavenie technických údajov a vydáva toto vyhlásenie v zastúpení spoločnosti DEWALT.

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

26. 1. 2017



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

Vysvetlenie pojmov: 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 sa jej nezabráni, **povedie** k spôsobeniu **vážneho alebo smrteľného zranenia**.



VAROVANIE: Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže** viesť k spôsobeniu **vážneho alebo smrteľného zranenia**.



UPOZORNENIE: Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, **môže** viesť k spôsobeniu **ľahkého alebo stredne vážneho zranenia**.



POZNÁMKA: Označuje postup **nesúvisiaci so spôsobením zranenia**, ktorý, ak sa mu nezabráni, **môže** viesť k **poškodeniu zariadenia**.



Upozorňuje na riziko úrazu elektrickým prúdom.
Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.

Akumulátor			Nabíjačky / Dĺžky nabíjania (minúty)						
Kat. č.	V	Ah	Hmotnosť kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

Všeobecné bezpečnostné pokyny pre prácu s elektrickým náradím

VAROVANIE: Prečítajte si všetky pokyny a bezpečnostné výstrahy. Nedodržanie uvedených varovaní a pokynov môže viesť 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 vybavené prívodným káblom) alebo náradie napájané akumulátorom (bez prívodného kábla).

1) Bezpečnosť v pracovnom priestore

- a) **Pracovný priestor udržujte čistý a dobre osvetlený.** Preplňaný a neosvetlený pracovný priestor môže viesť k spôsobeniu úrazov.
- b) **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.
- c) **Pri práci s náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb.** Rozptylovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

2) Elektrická bezpečnosť

- a) **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.
- b) **Nedotýkajte sa uzemnených povrchov, ako sú napríklad potrubia, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.** Pri uzemnení Vášho tela vzrástá riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c) **Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu.** Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýší sa riziko úrazu elektrickým prúdom.

d) **S prívodným káblom zaobchádzajte opatrne. Nikdy nepoužívajte prívodný kábel na prenášanie alebo posúvanie náradia a neťahajte zaň, 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.

e) **Pri práci s náradím vonku používajte predĺžovacie káble určené na vonkajšie použitie.** Použitie kábla na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

f) **Pri práci s elektrickým náradím vo vlhkom prostredí musí byť v napájacom okruhu použitý prúdový chránič (RCD).** Použitie prúdového chrániča (RCD) znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- a) **Zostaňte stále pozorní, sledujte, čo robíte a pri práci s elektrickým 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 viesť k vážnemu úrazu.
- b) **Používajte prvky osobnej ochrany. Vždy používajte ochranu zraku.** Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková pracovná obuv, prilba a chrániče sluchu, používané v príslušných podmienkach, 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 napájaciemu zdroju, ak je vypínač náradia v polohe zapnuté, môže spôsobiť úraz.
- d) **Pred zapnutím náradia sa vždy uistite, či nie sú v jeho blízkosti klúče alebo nastavovacie prípravky.** Nastavovacie klúče ponechané na náradí môžu byť zachytene rotujúcimi časťami náradia a môžu spôsobiť úraz.
- e) **Neprekážajte sami sebe. Pri práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu.** Tak je umožnené lepšia ovládateľnosť náradia v neočakávaných situáciách.

- 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 záhytené.
- 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.** Prij 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 znižujú 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 častí, poškodenie jednotlivých dielov 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 čepelami sú menej náhľyne na zablokovanie a lepšie sa s nimi pracuje.
- g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, držiaky nástrojov atď., používajte podľa týchto pokynov a berte 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) **Nabíjajte iba v nabíjačke určenej výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže pri vložení iného nevhodného typu spôsobiť požiar.
- b) **Používajte výhradne akumulátorové odporúčané výrobcom náradia.** Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť vznik požiaru alebo zranenie.
- c) **Ak akumulátor nepoužívate, uložte ho mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky, mince, klúče, klince, 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) Servis

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

Bezpečnostné výstrahy týkajúce sa nastreľovacích pištoľí

- **Vždy predpokladajte, že sú v tomto náradí klince.** Neopatrná manipulácia s nastreľovacou pištoľou môže viesť k neočakávanému nastrelению klinca a k zraneniu osôb.
- **Nemierte s týmto náradím na seba alebo na osoby nachádzajúce sa vo Vašej blízkosti.** Neočakávané spustenie spúše spôsobí nastrelenie klinca a následné zranenie.
- **Nezapíname toto náradie, kým nebude pevnopreté o obrobock.** Ak nie je toto náradie v kontakte s obrobockom, nastreľovaný spojovací prvok môže byť odchýlený od požadovaného miesta nastrelenia.
- **Ak dôjde k zaseknutiu spojovacieho prvku v náradí, odpojte ho od napájacieho zdroja.** Pri odstraňovaní zaseknutého klinca môže pri náradí, ktoré bylo pripojené k napájaciemu zdroju, dôjsť k náhodnej aktivácii.

Ďalšie bezpečnostné výstrahy pre nastreľovaciu pištol'

- VAROVANIE:** Pri práci s každou nastreľovacou pištoľou sa musia dodržiavať všetky nižšie uvedené bezpečnostné pokyny, aby sa zabránilo spôsobeniu vážneho alebo smrteľného zranenia. Pred použitím tohto náradia si prečítajte a riadne naštudujte všetky pokyny.
- **Pri pracovných operáciách, pri ktorých by mohlo dôjsť ku kontaktu klinca so skrytými vodičmi, držte náradie vždy za izolované časti.** Pri kontakte so „živým“ vodičom spôsobia neizolované kovové časti náradia obsluhe úraz elektrickým prúdom.
 - **Vždy používajte vhodné prostriedky na ochranu proti hluku a ostatné ochranné prostriedky.** V určitých podmienkach a po určitom čase použitia môže hluk tohto náradia spôsobiť stratu sluchu.
 - **Ak sa náradie nepoužíva, odpojte od neho akumulátor.** Pred opustením pracovného priestoru alebo pred odovzdáním náradia ďalšiemu pracovníkovi vždy vyberte z náradia akumulátor a takisto klince zo zásobníka. Neprenášajte náradie s pripojeným akumulátorom na iné pracovisko, na ktorom zmena miesta zahŕňa použitie lešenia, schodov, rebríkov a iných podobných konštrukcií. Nevykonávajte nastavenie,

- údržbu a odstránenie zablokovaných spojovacích prvkov, ak je v náradí vložený akumulátor.
- **Ak sa toto náradie v krátkom čase nepoužije, vždy použite poistku spúšte.** Používanie poistky spúšte zabráni náhodnému nastrelaniu.
 - **Neodstraňujte, neupravujte a žiadnym spôsobom nerušte funkciu tohto náradia, hlavného vypínača alebo poistky hlavného vypínača.** Neupravujte a nezaistujte hlavný vypínač v polohе zapnuté. Neodstraňujte pruzinu z kontaktného dorazu. Každý deň kontrolujte volný pohyb hlavného vypínača. Mohlo by dôjsť k náhodnému nastrelaniu.
 - **Pred použitím náradia skontrolujte. Nepoužívajte toto náradie, ak nie je funkčné alebo ak je odpojená, upravená alebo ak nepracuje správne akákoľvek jeho časť, hlavný vypínač alebo poistka hlavného vypínača.** Poškodené diely alebo chýbajúce časti sa musia pred použitím náradia opraviť alebo vymeniť. Pozrite časť **Údržba**.
 - **Nikdy toto náradie žiadnym spôsobom nemeňte a neupravujte.**
 - **Vždy predpokladajte, že sú v tomto náradí spojovacie prvky.**
 - **Nikdy s týmto náradím nemierite na seba alebo na osoby stojace v blízkosti.** Nikdy sa s týmto náradím nehrájte! Pracujte bezpečne! Rešpektujte toto náradie ako pracovný nástroj.
 - **Pri práci s náradím zaistite bezpečnú vzdialenosť detí a ostatných osôb.** Rozptylovanie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím. Ak sa toto náradie nepoužíva, musí byť uložené a uzamknuté na suchom mieste, mimo dosahu detí.
 - **Neprekážajte sami sebe.** Pri práci vždy udržujte správny postoj a rovnováhu. Strata kontroly nad náradím môže viesť k úrazu.
 - **Používajte toto náradie iba na určené účely.** Nenastrelujte klinec voľne do priestoru alebo do veľmi tvrdých materiálov, do ktorých nemôže klinec preniknúť. Nepoužívajte telo tohto náradia alebo jeho hornú krytku ako kladivo. Nastreleny klinec sa môže odraziť neočakávaným smerom a môže spôsobiť zranenie.
 - **Vždy udržujte prsty v bezpečnej vzdialnosti od kontaktného dorazu, aby nedošlo k úrazu pri neúmyselnom nastrelení klinca.**
 - **Pozrite časti Údržba a opravy, kde nájdete podrobnejšie informácie pre riadnu údržbu tohto náradia.**
 - **Vždy používajte toto náradie v čistom a osvetlenom pracovnom priestore.** Zaistite, aby v pracovnom priestore neboli žiadny neporiadok a pri práci vo výškach, ako sú strechy, dávajte pozor na svoj postoj.
 - **Klinec musia byť nastrelené priamo do materiálu.** Pri nastrelovaní klincov nastreliacou pištoľníkdy nenakláňajte. Odrazené alebo zablokované klinec môžu spôsobiť zranenie.
 - **Udržujte ruky a časti tela v bezpečnej vzdialnosti od pracovného priestoru.**

VAROVANIE: Udržujte ruky a telo v bezpečnej vzdialnosti od prednej nastrelovacej časti náradia, aby ste zabránili spôsobeniu zranenia.

- **Nepoužívajte toto náradie v blízkosti horľavého prachu,plynov alebo výparov.** Pri prevádzke tohto náradia dochádza k iskreniu, ktoré môže spôsobiť vznietenie prachu alebo plynu a ich následnú explóziu. Nastrelenie klinca do iného klinca môže takisto spôsobiť iskrenie.
- **Pri práci v obmedzených priestoroch udržujte tvár a ďalšie časti tela v bezpečnej vzdialnosti od zadného krytu náradia.** Náhly spätný ráz môže spôsobiť náraz do tela, najmä pri nastrelovaní do tvrdého alebo hutného materiálu.
- **Držte náradie pevne, aby ste nad ním udržali kontrolu a súčasne nechajte náradie odskočiť od pracovného povrchu pri nastrelení klinca.**
- **Pri práci s nastrelovacou pištoľou dávajte pozor na hrúbku materiálu.** Vyčnievajúci klinec môže spôsobiť zranenie.
- **Nenastrelujte klinec naslepo do stien, podlám alebo iných povrchov.** Klinec nastrelený do elektrických vodičov pod prúdom, do potrubia alebo do iných typov prekážok, môže spôsobiť zranenie.
- **Zostaňte stále pozorní, sledujte, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím pracujte s rozvahou.** Nepoužívajte toto náradie, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu úrazu.

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 spôsobeného dlhodobým použitím náradia.**

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 dvojitosou izoláciou v súlade s normou EN60335. Preto nie je nutné použiť uzemňovací vodič.

Ak dojde k poškodeniu prívodného kabla, musí sa nahradíť špeciálne pripraveným káblom, ktorý získate v autorizovanom servise DEWALT.

Výmena sietovej zástrčky (iba pre Veľkú Britániu a Írsko)

Ak budete inštalovať novú zástrčku prívodného kabla:

- **Bezpečne zlikvidujte 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 predlžovacieho kábla

Ak to nie je nevyhnutné, predlžovací kábel nepoužívajte. Používajte schválený predlžovací kábel vhodný pre prikon Vašej nabíjačky (pozrite kapitolu **Technické údaje**). Minimálny prierez vodiča je 1 mm². Maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia navijacieho kábla odvŕťte vždy celú dĺžku kábla.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

Nabíjačky

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

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, akumulátore a na výrobku, ktorý tento akumulátor používa.**

VAROVANIE: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. *Dabajte 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. Z dôvodu obmedzenia rizika spôsobenia zranenia nabíjajte iba akumulátory DEWALT, ktoré sú na nabíjanie určené. 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, keďže je nabíjačka pripojená k napájaciemu napätiu, môže dôjsť ku skratovaniu nabíjacích 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.

NEPOKÚSAJTE 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 vždy odpojte zástrčku od zásuvky a neťahajte za prívodný kábel. Týmto spôsobom zabráňte poškodeniu zástrčky a prívodného kábla.

Uistite sa, či je prívodný kábel vedený tak, aby ste po ňom nešliapali, nezakopávali oň a aby nedochádzalo k jeho poškodeniu alebo nadmernému zataženiu.

Ak to nie je absolútne nutné, nepoužívajte predlžovací kábel. Použitie nesprávneho predlžovacieho kábla 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 ventilačných drážok, čo by spôsobilo nadmerné zvýšenie teploty vo vnútri nabíjačky.

Umiestnite nabíjačku na také miesta, ktoré sú mimo dosahu zdrojov tepla. Odvod tepla z nabíjačky je zaistovaný 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.

Nedemonujte nabíjačku. 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 dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí ho ihneď vymeniť výrobcu, autorizovaný servis alebo kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo akémukoľvek riziku.

Pred čistením nabíjačku vždy odpojte od elektrickej siete. Týmto spôsobom obmedzte riziko úrazu elektrickým prúdom. Vyberte akumulátora toto riziko nezníži.

NIKYDY sa nepokúšajte spojiť dve nabíjačky dohromady.

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.

Nabíjanie akumulátora (obr. B)

1. Pred vložením akumulátora pripojte nabíjačku k zodpovedajúcej sietovej zásuvke.

2. Vložte akumulátor **10** do nabíjačky a uistite sa, či je akumulátor v nabíjačke riadne usadený. Červený indikátor (nabíjanie) začne opakovane blikat, čo bude indikovať začatie procesu nabíjania.

3. Ukončenie nabíjania bude indikované nepretržitým svietením červenej kontrolky. Akumulátor je úplne nabity a môže sa okamžite použiť alebo môže byť ponechaný v nabíjačke. Ak chcete akumulátor z nabíjačky vybrať, stačte uvoľňovacie tlačidlo **11** nachádzajúce sa na akumulátoru.

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

Použitie nabíjačky

Stav nabitia akumulátora je podrobne popísaný v tabuľke nižšie.

Indikátory nabijania

	Nabíjanie		
	Celkom nabité		
	Odloženie nabíjania akumulátora*		

*Červená kontrolka bude stále blikáť, ale počas tohto procesu bude svietiť aj žltá kontrolka. Hneď ako akumulátor dosiahne zodpovedajúcu teplotu, žltá kontrolka zhasne a nabíjačka začne nabíjať.

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

POZNÁMKA: To môže tiež znamenať poruchu v nabíjačke.

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

Odloženie nabíjania akumulátora

Hneď 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 prejdje do režimu nabíjania. Táto funkcia maximálne predĺžuje prevádzkovú životnosť akumulátora.

Studený akumulátor sa nabija približne polovicou 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.

Na rýchle ochladenie akumulátora je nabíjačka DCB118 vybavená vnútorným ventilátorom. Tento ventilátor sa zapína automaticky, hneď ako je nutné akumulátor ochladit. Nikdy nepoužívajte túto nabíjačku, ak nie je v poriadku funkcia ventilátora alebo ak sú zablokované vetricacie drážky nabíjačky. Dbajte na to, aby sa dovnútra nabíjačky nedostali žiadne cudzie predmety.

Systém elektronickej ochrany

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 dôjde k tejto situácii, vložte akumulátor typu Li-Ion do nabíjačky a nechajte ho úplne nabít.

Montáž na stenu

Tieto nabíjačky sú navrhnuté tak, aby ich bolo možné namontovať na stenu alebo položiť priamo na stôl alebo inú pracovnú plochu. Ak bude nabíjačka namontovaná na stenu, umiestnite ju tak, aby bola v dosahu sieťovej zásuvky a mimo rohov alebo iných prekážok, ktoré by mohli obmedzovať prúdenie vzduchu. Na určenie polohy montážnych skrutiek na stene použite ako šablónu zadnú časť nabíjačky.

Namontujte nabíjačku bezpečne na stenu pomocou skrutiek do sadrokartónu (zakúpené samostatne) s dĺžkou najmenej

25,4 mm a s priemerom hlavy skrutky 7–9 mm. Zaskrutujte ich do dreva do optimálnej hĺbky tak, aby zo steny vyčnievali približne 5,5 mm. Zarovnajte otvory na zadnej strane nabíjačky s vyčnievajúcimi skrutkami a zasuňte ich do príslušných otvorov.

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 štetíň. Nepoužívajte vodu ani žiadne čistiace prostriedky. Nikdy nedovoľte, aby sa do náradia dostala akákoľvek kvapalina. Nikdy neponárajte žiadnu časť náradia do kvapaliny.

Akumulátor

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 nabity. Pred použitím nabíjačky a akumulátora si najskôr prečítajte nižšie uvedené bezpečnostné pokyny. Pri nabíjaní potom postupujte podľa uvedených pokynov.

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY

- Nenabíjajte a nepoužívajte akumulátor 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 mohol 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 búdy alebo plechové stavby v letnom období).**
- Nespaljujte akumulátory, aj keď sú vážne poškodené alebo celkom opotrebované.** Akumulátor môže v ohni explodovať. Pri spalovaní akumulátorov typu Li-Ion dochádza k vytváraniu toxických výparov a látok.
- Ak dôjde ku kontaktu obsahu akumulátora s pokožkou, okamžite zasiahnuté miesto opláchnite mydлом a vodou.** Ak sa Vám dostane kvapalina z akumulátora do očí, vypláchnutie otvorené oči vodou zhruba 15 minút alebo dovtedy, kým podráždenie neprestane. Ak je nutné lekárské osúšenie, elektryktom akumulátora je zmes tekutých organických uhličitanov a solí litia.

- Obsah otvorených článkov akumulátora môže spôsobiť ťažkosti s dýchaním.** Zaistite prísun čerstvého vzduchu.

Ak ťažkosti stále pretrvávajú, vyhľadajte lekárské ošetroenie.

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

- VAROVANIE:** Nikdy sa nepokúšajte akumulátor z akéhokoľvek dôvodu rozoberať. Ak je obal akumulátora prasknutý alebo poškodený, nevkladajte akumulátor do nabíjačky. Zabránte 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.

- VAROVANIE: Nebezpečenstvo vzniku požiaru.**
Neskladujte ani neprenášajte akumulátor tak, aby mohlo dôjsť ku skratu kontaktov kovovými predmetmi. Nevkladajte akumulátory napríklad do záster, vreciek, debien na náradie, zásuviek stolov atď., kde môžu byť klince, skrutky, klúče atď.

- 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 stať na akumulátore vo zvislej polohe, ale môže dôjsť k ich lahlkému prevrhnutiu.

Preprava

- VAROVANIE: Nebezpečenstvo vzniku požiaru.**
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.

Akumulátory DEWALT spĺňajú požiadavky všetkých platných predpisov pre prepravu, ktoré sú predpísané v priemyselných a právnych normách, ktoré zahrňajú 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 platí, že iba zásielky obsahujúce akumulátory typu Li-ion s energetickým výkonom väčším než 100 watthodín (Wh) budú vyzývať dopravu ako plne regulovaný tovar triedy 9. Na všetkých akumulátoroch typu Li-ion je na obale uvedený energetický výkon vo watthodinách. Navyše, vzhľadom na zložitosť regulácie, DeWALT neodporúča leteckú prepravu samotných akumulátorov typu Li-ion bez ohľadu na ich výkon vo watthodinách. Zásielky náradia

s akumulátormi (combo súpravy) je možné prepravovať leteckou dopravou, ak ich výkon vo watthodinách nie je väčší než 100 Wh.

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.

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, výslovná alebo predpokladaná. Je povinnosťou kupujúceho zaistiť, aby jeho činnosti splňali požiadavky platných predpisov.

Preprava akumulátorov typu FLEXVOLT™

Akumulátor DeWALT FLEXVOLT™ má dva režimy: **Použitie a Preprava.**

Režim Použitie: Ak je akumulátor FLEXVOLT™ postavený samostatne alebo ak je vložený do náradia DeWALT s napájacím napäťom 18 V, bude pracovať ako akumulátor s napájacím napäťom 18 V. Ak je akumulátor FLEXVOLT™ vložený do výrobku s napájacím napäťom 54 V alebo 108 V (dva akumulátory 54 V), bude pracovať ako akumulátor s napájacím napäťom 54 V.

Režim Prepravy: Ak je na akumulátoru FLEXVOLT™ nasadená krytka, akumulátor je v prepravnom režime. Uschovajte túto krytku na účely prepravy akumulátora.

Ak je tento akumulátor v režime Preprava, prepojenie článkov je na akumulátore elektricky rozpojené, čím vzniknú

3 akumulátory s nižšou kapacitou vo watthodinách (Wh) v porovnaní s 1 akumulátorom s vyššou kapacitou vo watthodinách. Tento vyšší počet 3 akumulátorov s nižším výkonom vo watthodinách umožňuje vybranie tohto akumulátora z určitých prepravných predpisov, ktoré sú určené pre akumulátory s väčším výkonom vo watthodinách.

Napríklad režim

Preprava udáva kapacitu

$3 \times 36\text{ Wh}$, čo znamená

3 akumulátory, z ktorých má každý kapacitu

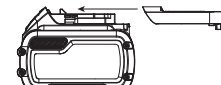
36 watthodín. Režim

Použitie udáva kapacitu 108 watthodín (1 samotný akumulátor).

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

POZNÁMKA: Akumulátory sa nesmú skladovať, ak sú úplne vybité. Pred prvým použitím musí byť akumulátor úplne nabitý.



Napríklad nálepky s označením Použitie

a Preprava

Use: 108 Wh

Transport: 3x36 Wh

Štítky na nabíjačke a na akumulátore

Okrem piktogramov uvedených v tomto návode majú nálepky na nabíjačke a akumulátore nasledujúce piktogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



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



Nepokúšajte sa kontakty prepájať vodivými predmetmi.



Nenabíjajte poškodené akumulátory.



Zabráňte styku s vodou.



Poškodené káble ihneď 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 budete v nabíjačkách DEWALT nabíjať iné akumulátory než akumulátory DEWALT, môže dôjsť k ich prasknutiu alebo k vzniku iných nebezpečných situácií.



Akumulátory nespáľujte.



Režim POUŽITIE (bez prepravnej krytky). Príklad:

Udávaná kapacita 108 Wh (1 akumulátor s kapacitou 108 Wh).



Režim PREPRAVA (s použitou prepravnou krytkou).

Príklad: Udávaná kapacita 3 × 36 Wh (3 akumulátory s kapacitou 36 Wh).

Typ akumulátora

Model DCN890 pracuje s akumulátorom s napájacím napäťom 18 V.

Môžu sa používať nasledujúce akumulátory: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB546, DCB547. Ďalšie informácie nájdete v časti **Technické údaje**.

Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 Nastrelovačom pištoľ do betónu
- 1 Nabíjačka (iba modely P2)

2 Akumulátory (iba modely P2)

1 Kufor (iba modely P2)

1 Kontaktný doraz pre sadrokartón (DCN8904)

1 Kontaktný doraz pre nemagnetické povrchy (DCN8903)

1 Návod na obsluhu

• Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu náradia, jeho časťí alebo príslušenstva.

• Pred použitím venujte dostatok času dôkladnému preštudovaniu a pochopeniu tohto návodu.

Štítky na náradí

Na tomto náradí sú nasledujúce piktogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.



Viditeľné žiarenie. Nepozerajte sa do lúča.



Dĺžka klincov.



Priemer klinca.



Kapacita zásobníka.



Vhodný uhol zarovnania klincov.

Umiestnenie dátumového kódu (obr. B)

Dátumový kód **22**, ktorý obsahuje aj rok výroby, je vytlačený na kryte náradia.

Príklad:

2017 XX XX

Rok výroby

Popis (obr. A)



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

1 Hlavný vypínač

2 Poistka hlavného vypínača

3 Spínač volby otáčok

4 Spínač pre sekvenčný a rýchly režim

5 Uvolňovacia páčka kontaktného dorazu

6 Kontaktný doraz

7 Odoberateľný horný stojan

8 Uvoľňovacia páčka zablokovania

9 Kontrolky nabitia akumulátora a zaseknutia/zablokovania (2×)

10 Akumulátor

11 Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora

12 Zásobník

- 13** Opora zásobníka
14 Uvoľňovacia páčka zásobníka

- 15** Tlačný prvok
16 Háčik

Použitie výrobku

Vaša nastrelovacia pištoľ do betónu je určená IBA na nastrelovanie klincov do konštrukčnej ocele ALEBO do materiálov na báze betónu ALEBO na upevňovanie dreva k betónu. Toto náradie disponuje dvoma prevádzkovými režimami, sekvenčným prevádzkovým režimom a unikátnym rýchlym sekvenčným prevádzkovým režimom (RapidCycle). Prečítajte si časť návodu **Volba prevádzkového režimu** pred použitím tohto náradia, aby ste sa uistili, či ste zvolili správny režim pre vykonávanú prácu.

NEPOUŽÍVAJTE vo vlnkom prostredí alebo na miestach s výskytom horlavých kvapalín alebo plynov.

Vaša nastrelovacia pištoľ do betónu je elektrické náradie na profesionálne použitie.

S týmto náradím sa môžu používať iba klince DeWALT odporúčané výrobcom spojovacieho materiálu a musia spĺňať aj požiadavky príslušných stavebných predpisov.

Toto náradie je určené iba pre profesionálnych stavebných remeselníkov.

ZABRÁNTE detom, 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 schopnostami, 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.

Poistka proti nastreleniu naprázdno

Táto nastrelovacia pištoľ je vybavená poistkou proti nastreleniu naprázdno, ktorá zabraňuje aktivácii náradia, ak je jeho zásobník takmer prázdny. Ak zostávajú v zásobníku iba 3 klince, náradie prestane pracovať. Pozrite časť **Plnenie zásobníka**, kde sú uvedené pokyny na vloženie páskovaných klincov.

ZOSTAVENIE A NASTAVENIE

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.

VAROVANIE: Používajte iba akumulátory a nabíjačky DeWALT.

Vkladanie akumulátora do náradia a jeho vyberanie (obr. B)

POZNÁMKA: Uistite sa, či je akumulátor **10** celkom nabity.

Vloženie akumulátora do rukoväti náradia

- Zarovnajte akumulátor **10** s drážkami vnútri rukoväti (obr. B).
- Nasuňte akumulátor do rukoväti náradia tak, aby bol riadne usadený, a uistite sa, či budete počuť zvuk jeho zaistenia.

Vybratie akumulátora z náradia

- Stlačte uvoľňovacie tlačidlo akumulátora **11** a vytiahnite akumulátor rázne z rukoväti náradia.
- Vložte akumulátor do nabíjačky podľa pokynov, ktoré sú uvedené v časti návodu, ktorá sa týka nabíjačky.

Akumulátor s ukazovateľom stavu nabitia (obr. B)

Niekteré akumulátoru 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. Svetiaca kombinácia týchto troch zelených LED indikátorov 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.

Háčik (obr. C)

Tieto nastrelovacie pištole DeWALT napájané akumulátorom sú opatrené háčikom na remeň **16**, ktorý môže byť upevnený na jednej alebo druhej strane náradia, čo umožní použitie náradia pravákom aj ľavákom.

Ak nebudeť háčik na remeň používať, môže sa z náradia demontovať.

Demontáž háčika na remeň

- Vyberte z náradia akumulátor.
- Ak chcete pri náradí zmeniť ovládanie pre pravákov na ovládanie pre ľavákov, v opačnej strane náradia jednoducho vyskrutkujte skrutku **17** a priprievnajte háčik na opačnej strane náradia.
- Vložte akumulátor späť do náradia.

VAROVANIE: Pred akýmkoľvek nastavením alebo údržbou tohto náradia vždy odstráňte zo zásobníka klince. Nedodržanie tohto pokynu môže viest k spôsobeniu vážneho zranenia.

VAROVANIE: Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou príslušenstva, údržbou alebo premiestnením vyberte z tohto náradia akumulátor. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného zapnutia náradia.

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 stať na akumulátoru vo zvislej polohe, ale môže dôjsť k ich ľahkému prevrhnutiu.

POUŽITIE

Pokyny na použitie

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

VAROVANIE: Prečítajte si časť s názvom **Bezpečnostné varovania pre nastreľovaci pištoľ** na začiatku tohto návodu. Pri práci s týmto náradím vždy používajte ochranu zraku a slchu. Dbajte na to, aby náradie nemierilo na Vás alebo na iné osoby. Pred každým použitím tejto nastreľovacej pištole vždy vykonajte nasledujúce postupy a kontroly, aby bola zaručená bezpečnosť prevádzky.

1. Používajte správnu ochranu zraku, slchu a dýchacích ciest.
2. Vyberte z náradia akumulátor.
3. Zaistite tlačný prvok **15** v zadnej polohe a vyberte zo zásobníka všetky klince.
4. Skontrolujte plynulý chod a správnu funkciu zostavy kontaktného dorazu a západky tlačného prvku. Nepoužívajte toto náradie, ak nepracuje akákoľvek jeho časť správne. **NIKDY** nepoužívajte náradie, ktorého kontaktný doraz je zaistený vo funkčnej polohe.
5. **NIKDY** nepoužívajte náradie, ktoré má poškodené časti.

VAROVANIE: Pred vykonávaním údržby, pred odstránením zablokovanej klinca, pred opustením pracovného priestoru, pred prenášaním náradia na iné pracovisko alebo pred jeho odovzdaním inej osobe, odpojte od náradia akumulátor, aby ste zabránili spôsobeniu zranenia.

Správne uchopenie náradia (obr. D)

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

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

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku na hlavnej rukoväti, ako na uvedenom obr. D.

Príprava náradia (obr. A)

POZNÁMKA: **NIKDY** na toto zariadenie a do tohto zariadenia nestriekajte žiadne mazivá alebo čistiace prostriedky. To by mohlo väčšine ovplyvniť jeho prevádzkovú životnosť a výkon.

POZNÁMKA: Pod dodanú nie je akumulátor úplne nabitý.

Dodržujte uvedené pokyny (pozrite časť **Postupy pre nabijanie**).

1. **Prečítajte si v tomto návode časť Bezpečnostné pokyny pre nastreľovaci pištoľ.**

2. Používajte ochranu zraku a slchu.

3. Vyberte z náradia akumulátor.

4. Uistite sa, či v zásobníku náradia nie sú žiadne klince.

5. Skontrolujte plynulý chod a správnu funkciu zostavy kontaktného dorazu a západky tlačného prvku **15**.

Nepoužívajte toto náradie, ak nepracuje akákoľvek jeho časť správne. **NIKDY** nepoužívajte náradie, ktorého kontaktný doraz je zaistený vo funkčnej polohe.

6. Dbajte na to, aby náradie nemierilo na Vás alebo na iné osoby.

7. Vložte do náradia plne nabitý akumulátor.

Použitie poistky spúšte (obr. E)

VAROVANIE: Z dôvodu obmedzenia rizika spôsobenia vážneho zranenia nedržte stále stlačenú spúšť, ak sa náradie nepoužíva. Ak sa náradie nepoužíva, dbajte na to, aby bola poistka spúšťe v polohe **ZAISTENÉ** (obr. E).

VAROVANIE: Pred nastavovaním a z dôvodu zníženia rizika zranenia zaistite spúšť, vyberte z náradia akumulátor a odstráňte zo zásobníka klince.

Každá nastreľovacia pištoľ DEWALT je vybavená poistkou spúšte **2**, ktorá pri zatlačení smerom doprava, ako je zobrazené na obr. E, zabráňuje nastreleniu klinca, pretože zaistí spúšť a premiestní výkon na motor.

Ak je poistka spúšte nastavená smerom dolava, náradie bude celkom funkčné. Ak akokoľvek nastavujete náradie alebo ak náradie nepoužívate, poistka spúšte musí byť vždy riadne zaistená (obr. E).

POZNÁMKA: Neukladajte toto náradie s nasadeným akumulátorm. Ak chcete zaistiť maximálnu prevádzkovú životnosť akumulátora a ak chcete zabrániť jej poškodeniu, ukladajte akumulátor vybratý z nabíjačky alebo z náradia na suchom a chladnom mieste.

Plnenie zásobníka (obr. F)

VAROVANIE: Dbajte na to, aby náradie nemierilo na Vás alebo na iné osoby.

VAROVANIE: Nikdy neukladajte do zásobníka klinca, ak je aktivovaný kontaktný doraz alebo spúšť.

VAROVANIE: Pred vkladáním alebo vyberaním klincov vždy vyberte z náradia akumulátor.

UPOZORNENIE: Udržujte prsty v bezpečnej vzdialnosti od západky tlačného prvku, aby ste zabránili zraneniu.

VAROVANIE: Ak akokoľvek nastavujete náradie alebo ak sa náradie nepoužíva, poistka spúšte musí byť vždy riadne zaistená.

VAROVANIE: Upevňovacie prvky používané na inštaláciu kovových spojok musia splňať požiadavky platných predpisov a musia byť inštalované podľa požiadaviek platných smeríc a špecifikácií dodávateľa týchto kovových spojok. Pri nesprávnej inštalácii spojok môže dojsť k zlyhaniu konštrukcie.

1. Otočte nastreľovaci pištoľ spodnou stranou nahor.

2. Posuňte pružne uložený západku tlačného prvku **15** k základni zásobníka, aby došlo k riadnemu zaisteniu.



- Zasuňte pásek klincov do vkladacej drážky na zásobníku a uistite sa, či sú hlavy klincov správne zarovnané s otvorom drážky. (Pozrite časť **Technické údaje**, kde nájdete použiteľné rozmery.)
- Udržujte prsty v bezpečnej vzdialosti a uzavrite zásobník uvoľnením západky tlačného prvku. Opatrne umožnite presunutie západky smerom dopredu a zasunutie pásky s klincami.

Vybranie klincov zo zásobníka

VAROVANIE: Ak akokoľvek nastavujete náradie alebo ak sa náradie nepoužíva, poistku spúšťte musí byť vždy riadne zaistená.

- Vyberte z nastreľovacej pištole akumulátor.
- Posuňte pružne uložený západku tlačného prvku k základni zásobníka, aby došlo k riadnemu zaisteniu.
- Zdvihnite náradie nahor, aby došlo k samovoľnému vyklznutiu pásky s klincami zo zásobníka.
- S akumulátorom vybratým z náradia skontrolujte jeho prednú časť, aby ste sa uistili, či v nej nie sú žiadne klince.

POZNÁMKA: Toto náradie je v prednej časti vybavené magnetom, ktorý zvyšuje výkon náradia. Pri vyberaní klincov sa vždy uistite, či nie sú na zmagnetizovanej prednej časti náradia prichytené malé čiastočky kovu.

Popis rýchleho nastavenia (obr. A, G, H)

Táto nastreľovacia pištoľ je vybavená spínačom na volbu otáčok 3, ktorý sa používa na nastavenie náradia pri nastreľovaní do rôznych materiálov.

Otáčky 1: Mäkkie materiály (betón s nízkou pevnosťou/ škvárobetónové tvárnice)

Otáčky 2: Materiály so strednou pevnosťou (betón s vysokou pevnosťou)

Otáčky 3: Tvrdé materiály (konštrukčná ocel)

V prípade, keď sa klince nenastreľujú do požadovanej hĺbky pri nastavení otáčok 1, musíte prepítiť na otáčky 2 alebo 3, aby došlo k zvýšeniu výkonu.

POZNÁMKA: Nastreľovanie klincov do mäkkých materiálov pri nastavení vysokých otáčok spôsobi nadmerné opotrebovanie náradia a môže viesť k jeho predčasnej poruche.

Nastavenie otáčok	Použitie	Typická dĺžka klincov
1	Upevňovanie ocele/dreva k betónu s nízkou pevnosťou/murivu (< 4 000 psi)	19–25 mm
2	Upevňovanie ocole/dreva k betónu s vysokou pevnosťou (> 4 000 psi)	19–29 mm
3	Upevňovanie ku konštrukčnej oceli, 2 × 4 k betónu	13–57 mm

VAROVANIE: Klince musia byť nastrelené priamo do materiálu. Pri nastreľovaní klincov nastreľovaciu pištolu nikdy nenakláňajte. Pozrite obr. H. Upevňovacie hodnoty klinca sa zvyšujú, ak je náradie pri nastreľovaní v kolmej polohe vzhladom na povrch materiálu.

Toto náradie sa môže ovládať stlačením hlavného vypínača 1 v jednom z dvoch režimov: sekvenčný režim alebo rýchly sekvenčný režim RapidCycle. Pozrite časť **Volba režimu**, kde sú uvedené podrobnejšie pokyny na nastreľovanie v každom režime.

Volba režimu (obr. A, G)

Ak chcete zvoliť štandardný sekvenčný režim, presuňte volič režimu 4 tak, aby bola zobrazená ikona jednej šípky (1).

Ak chcete zvoliť rýchly sekvenčný režim (RapidCycle), presuňte volič režimu 4 tak, aby bola zobrazená ikona dvoch šípok (11).

POZNÁMKA: Životnosť akumulátora v rýchлом sekvenčnom režime RapidCycle bude kratšia než v štandardnom sekvenčnom režime. Prevádzka náradia v štandardnom sekvenčnom režime zaistí maximálnu prevádzkovú životnosť akumulátora.

Sekvenčný režim

Sekvenčný režim sa používa na prerušované nastreľovanie. Tento režim ponúka maximálnu prevádzkovú životnosť akumulátora na nastreľovanie klincov.

- Zvolte sekvenčný režim pomocou spínača voliča režimu 4.
- Uvoľnite poistku spúšťe 2.
- Pritlačte kontaktný doraz 6 k pracovnému povrchu.
- Stlačte hlavný vypínač 1, aby došlo k aktivácii náradia.
- Uvoľnite spúšť a zdvihnite nastreľovaciu pištoľ z povrchu obrobku.
- Pri nastrelení ďalšieho klinca zopakujte kroky 3–5.

Režim RapidCycle

V rýchлом sekvenčnom režime RapidCycle sú po nastrelení klinca automaticky obnovené otáčky motora, aby sa umožnilo rýchle a súvislé nastrelenie klinca. Aj keď tento režim umožňuje nastrelenie väčšieho počtu klincov za kratší čas, spôsobuje takisto rýchlejšie vybijanie akumulátora.

- Zvolte rýchly sekvenčný režim RapidCycle pomocou spínača voliča režimu 4.
- Uvoľnite poistku spúšťe 2.
- Pritlačte kontaktný doraz 6 k pracovnému povrchu.
- Stlačte hlavný vypínač 1, aby došlo k aktivácii náradia.
- Uvoľnite spúšť a zdvihnite nastreľovaciu pištoľ z povrchu obrobku. **POZNÁMKA:** Otáčky motora sa vrátia na maximálnu hodnotu automaticky bez toho, aby bolo nutné pritlačenie kontaktného dorazu 6.
- Pri nastrelení ďalšieho klinca zopakujte kroky 3–5.

Klinec/Upevňovací prvok Odstraňovanie porúch

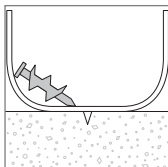


Riadne nastrelený klinec



Klinec nastrelený nadmernou silou

BETÓN



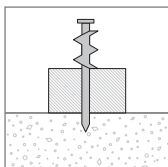
Nastrelený klinec nedrží v betóne.

Príčina:

- Príliš tvrdý betón s vysokou pevnosťou
- Tvrde alebo veľké prísady v betóne

Akcia:

- Použite kratší klinec.
- Zvoľte nastavenie vyšších otáčok.



Klinec nie je nastrelený dostatočne hlboko.

Príčina:

- Príliš dlhý klinec
- Sú nastavené príliš nízke otáčky

Akcia:

- Použite kratší klinec.
- Zvoľte nastavenie vyšších otáčok.

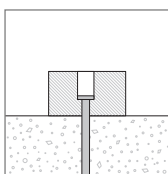
Klince sa nastreľujú príliš hlboko.

Príčina:

- Klinec je na aplikáciu príliš krátky
- Sú nastavené príliš vysoké otáčky

Akcia:

- Použite dlhší klinec.
- Zvoľte nastavenie nižších otáčok.



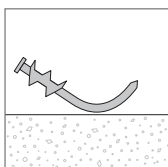
Klince sa ohýbajú.

Príčina:

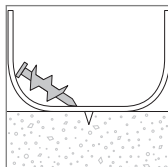
- Klinec pri prieniku materiálom narazil do veľkej prísady
- Príliš tvrdý betón s vysokou pevnosťou
- Klinec narazil do výstúznej ocele tesne pod povrchom

Akcia:

- Použite kratší klinec.
- Uistite sa, či je nastreľovacia pištoľ v kolmej polohe vzhľadom na pracovný povrch.
- Presuňte náradie o 8 cm a skúste to znova.



OCEL



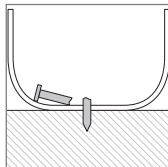
Klinec neprenikne materiálom.

Príčina:

- Sú nastavené príliš nízke otáčky
- Materiál je príliš tvrdý pre použitý typ klinca

Akcia:

- Nastavte vyššie otáčky náradia



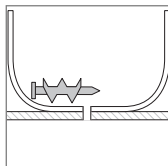
Klinec sa ohýbajú alebo lámu.

Príčina:

- Príliš dlhý klinec
- Sú nastavené príliš nízke otáčky
- Materiál je príliš tvrdý pre použitý typ klinca

Akcia:

- Použite kratší klinec.
- Zvoľte nastavenie vyšších otáčok.



Nastrelený klinec nedrží v oceli.

Príčina:

- Materiál oceľovej základne má príliš veľkú hrúbku

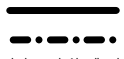
Akcia:

- Použite alternatívne prostriedky na zaistenie materiálu základne.

Pracovné svetlá/LED indikátor (obr. A)

Na prednej časti náradia na každej strane zásobníka sa nachádzajú kontrolky nedostatočného nabítia akumulátora a zablokovania/zaseknutia 9.

	NEDOSTATOČNE NABITÝ AKUMULÁTOR Vymeňte akumulátor a použite nabítý akumulátor.
	HORÚCI AKUMULÁTOR Nechajte akumulátor vychladnúť alebo ho nahradte vychladnutým akumulátorom.
	STAV ZABLOKOVANIA/ZASEKNUTIA Otočte páčkou na uvoľnenie zablokovania, aby došlo k uvoľneniu. Pozrite časť Uvoľnenie zablokovania alebo Odstránenie zablokovaného klinca .
	HORÚCE NÁRADIE (Blikajú obe LED kontrolky) Pred pokračovaním v práci nechajte náradie vychladnúť.

 alebo akákoľvek iná kombinácia.	CHYBA Resetujte náradie vybratím a opäťovným vložením akumulátora alebo zaistením a odistením poistky hlavného vypínača. Ak kód poruchy nezmizne, zverte opravu náradia autorizovanému servisu DEWALT.
---	--

Odstránenie zablokovania (obr. I)

Ak sa táto nastreľovacia pištoľ používa na tvrdší materiál, keď sa na nastrelenie klinca využíva väčšia dostupná energia motora, náradie sa môže zastaviť. Rázový kus nedokončí kompletný cyklus nastrelenia a bude blikať indikátor zablokovania. Otočte páčku na uvoľnenie zablokovania **8** na náradie a mechanizmus sa uvoľní. **POZNÁMKA:** Rázový kus bude vyradený z činnosti a jeho funkcia nebude obnovená, kým sa nevyberie a znova nevloží akumulátor. Ak sa rázový kus nevráti automaticky do východiskovej pozície, postupujte podľa pokynov v časti **Odstránenie zablokovaného klinca.** Ak sa náradie stále zastavuje, skontrolujte, prosím, materiál a dĺžku upevňovacieho prvku, aby ste sa uistili, že vykonávaná práca nie je príliš náročná. Nastreľovacia pištoľ môže byť takisto prehrňata a pred ďalším použitím potrebuje čas na vychladnutie.

Odstránenie zablokovaného klinca (obr. A, J)

VAROVANIE: Pred vykonávaním akéhokoľvek nastavenia, pred výmenou príslušenstva, pred údržbou alebo pred premiestnením náradia, vyberte z náradia akumulátor, aby došlo k zníženiu rizika spôsobenia zranenia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného zapnutia náradia.

UPOZORNENIE: Pri odstraňovaní zablokovaného klinca NENASTAVUJTE nastreľovaci pištoľ prednou koncovou časťou alebo pätkou akumulátora smerom hore. Nastenie nastreľovacej pištole týmto spôsobom spôsobuje, že zaseknutý klinec alebo kúsky klincov budú pravdepodobne padáť do náradia. Ak dojde k pádu akejkoľvek časti klinca do náradia, po odobratí hornej krytky sa musí klinec vybrať.

Ak dojde k zablokovaniu klinca v prednej časti náradia, držte náradie tak, aby táto časť smerovala od vás a postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

1. Vyberte z náradia akumulátor a zaistite poistku spúšte.
2. Po položení náradia na bočnú časť posuňte pružne uloženú západku tlačného prvku **15** smerom k základni zásobníka, aby došlo k jej zaisteniu a vyberte pásek klincov.
3. Otočte uvoľňovaciu páčku zásobníka **14** a otočte zásobník **12** dopred.
4. Odstráňte zablokovaný/ohnutý klinec a ak je nutné, použite kliešte. Ak je to nutné, môžete odobrať kontaktný doraz. Pozrite časť **Výmena kontaktného dorazu.**

UPOZORNENIE: Ak dojde k pádu akejkoľvek časti klinca do náradia, po odobratí hornej krytky sa musí klinec vybrať.

5. Ak je rázový kus v spodnej polohe, otočte uvoľňovaciu páčku zablokovanie nachádzajúce sa na hornej časti nastreľovacej pištole.

POZNÁMKA: Ak nedojde po otočení páčky uvoľnenia zablokovania k obnoveniu funkcie rázového kusa, možno bude nutné ručné nastavenie pomocou dlhého skrutkovača.

6. Otočte zásobník späť do polohy pod prednou časťou náradia a uzavrite uvoľňovaciu páčku zásobníka.

POZNÁMKA: Rázový kus bude vyradený z činnosti a jeho funkcia nebude obnovená, kým sa nevyberie a znova nevloží akumulátor.

8. Vložte klince späť do zásobníka (pozrite časť **Plnenie zásobníka**).

9. Uvoľnite západku tlačného prvku.
10. Hned ako budete pripravení pokračovať v nastreľovaní, odblokujte poistku spúšte.

POZNÁMKA: Ak dochádza často k zablokovaniu klincov alebo sa rázový kus neustále nedostáva späť do východiskovej polohy, zverte kontrolu náradia autorizovanému servisu DEWALT.

Obsluha náradia v chladnom počasí

Ak s náradím pracujete pri teplotách pod bodom mrazu:

1. Pred použitím udržujte náradie v čo najteplejšom prostredí.
2. Pred použitím nastrelte 10 až 15 klincov do odpadového reziva.

Obsluha náradia v horúcom počasí

Náradie by malo pracovať normálne. Nenechávajte však náradie na priamom slnku, pretože príliš teplo môže spôsobiť zhoršenie kvality tlmiacích prvkov a iných gumových dielov, čo zvyšuje náklady na údržbu.

ÚDRŽBA

Vaše elektrické náradie DEWALT bolo skonštruované tak, aby pracovalo 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 alebo 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.

TABUĽKA KAŽDODENNEJ ÚDRŽBY

AKCIA	Vyčistenie zásobníka, tlačného prvku a mechanizmu kontaktného dorazu.
PREČO	Umožniť plynulú funkciu zásobníka, obmedziť opotrebovanie a zabrániť zablokovaniu.
AKO	Vyfukanie náradia stlačeným vzduchom je najúčinnejším spôsobom vyčistenia tohto náradia. Pravidelné používanie olejov, mazív alebo rozpušťadiel sa neodporúča, pretože majú tendenciu prítahovať nečistoty a/alebo poškodzovať plastové časti náradia.
AKCIA	Pred každým použitím urobte kontrolu, aby ste sa uistili, či sú utiahnuté všetky skrutky a upevňovacie prvky a či nie sú poškodené.

PREČO	Zabráňuje zablokovaniu a predčasnému zlyhaniu častí náradia.
AKO	Utihať uvoľnené skrutky vhodnými šesthrannými klúčmi alebo skrutkovačom.



Mazanie

POZNÁMKA: NIKDY na toto zariadenie a do tohto zariadenia nestriejte žiadne mazivá alebo čistiacie prostriedky. To by mohlo vŕzne oplynúť jeho prevádzkovú životnosť a výkon.



Náradie DEWALT je riadne namazané už vo výrobnom závode a je pripravené na použitie. Odporúča sa však, aby ste raz ročne odovzdali toto náradie autorizovanému servisu, kde sa vykoná jeho kompletne vyčistenie, kontrola a namazanie.



Čistenie

VAROVANIE: Hneď 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 údržby používajte schválenú ochranu zraku a schválený respirátor.

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

Doplnkové príslušenstvo

VAROVANIE: Iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DEWALT, nebolo s týmto výrobkom testované. Preto by mohlo byť použitie takéhoto 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.

Výmena kontaktného dorazu (obr. F)

Pri niektorých aplikáciách sa môže vyžadovať použitie odlišného kontaktného dorazu.

VAROVANIE: Pred použitím akéhokoľvek príslušenstva si z dôvodu zaistenia vlastnej bezpečnosti prečítajte návod na použitie. Ak sa nesplnia tieto požiadavky, môže dojsť k zraneniu osôb a k väznemu poškodeniu náradia a jeho príslušenstva. Pri opravách tohto náradia používajte iba originálne náhradné diely.

Výmena kontaktného dorazu:

1. Stlačte dole uvoľňovaci páčku kontaktného dorazu **5**.
2. Vyťahnite kontaktný doraz **6** z prednej časti náradia.

3. Držte dole uvoľňovaci páčku dorazu
4. So zarovnávacou značkou kontaktného dorazu otočenou smerom nahor, ako je zobrazené na obr. K, zasuňte kontaktný doraz celkom do prednej časti náradia.
5. Uvoľnite páčku.

DCN8901 – Súprava na výmenu rázového kusa (obr. L, M, N)



VAROVANIE: Pred použitím akéhokoľvek príslušenstva si z dôvodu zaistenia vlastnej bezpečnosti prečítajte návod na použitie. Ak sa nesplnia tieto požiadavky, môže dojsť k zraneniu osôb a k väznemu poškodeniu náradia a jeho príslušenstva. Pri opravách tohto náradia používajte iba originálne náhradné diely.

POZNÁMKA: Všetky mechanické časti súpravy na výmenu rázového kusa sú zobrazené na uľahčenie a overenie zarádenia.

Výmena opotrebovaného rázového kusa:

1. Pomocou klúča Torx T-20 povolte štyri skrutky **18** na oboch stranach náradia.
2. Vyskrutkujte štyri skrutky a odoberte odoberateľný horný stojan **7**. Pozrite obr. L.
3. Odoberte koncovú krytku krytu **19**. Pozrite obr. L.
4. Tlačte nahor zadnú časť rázového kusa **20**, kým nezačujete kliknutie. Potom zatlačte rázový kus dopredu a pri tom ho držte v tejto polohe, kým neprejde cez zostavu horného dorazu **22**.
5. Vyberte vodiace tyče **21**. Pozrite obr. M.
6. Odoberte zostavu horného dorazu.
7. Zdvíhajte zadnú časť rázového kusa, kým nebude v potrebnom uhle a vytiahnite rázový kus von. Pozrite obr. N.
8. Vymeňte rázový kus a pri montáži robte uvedené kroky v opačnom poradí.
9. Pred úplnou opäťovnou montážou zaistite, aby sa nový rázový kus v náradí plynulo pohyboval.
10. Namontujte rázový kus, vodiace tyče, dorazy, koncovú krytku skrine a odoberateľný horný stojan späť na náradie. Je dôležité skontrolovať zarovnanie rázového kusa a zotrvačníka pred naskrutkovaním koncovej krytky skrine späť na náradie. To sa môže vykonať pripojením akumulátora a pritlačením a následným uvolnením koncovej časti náradia k povrchu stola alebo k tvrdému povrchu. To spôsobí zapnutie motora.

POZNÁMKA: Ak sú rázový kus a zotrvačník správne zarovnané, začujete zniženie otáčok motoru z maximálnych otáčok. Ak nie sú rázový kus a zotrvačník správne zarovnané, motor sa nemusí spustiť, môže spomaľovať omnoho rýchlejšie než normálne, čo bude sprevádzané škrípavým hlukom vychádzajúcim z náradia. Ak dojde k takej situácii, vyberte rázový kus a znova ho usadte. Uistite sa, či sú riadne usadené dorazy.



VAROVANIE: Vždy otestujte toto náradie nastrenením klincov s dĺžkou 15, 20 alebo 25 mm do odpadového materiálu s nastavenými otáčkami 1, aby ste sa uistili,

či náradie pracuje správne. Ak nepracuje toto náradie správne, kontaktujte okamžite autorizovaný servis DEWALT.

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 zníži dopyt po surovinách. Recyklujte, prosím, elektrické výrobky a akumulátory podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese 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.
- Akumulátor Li-Ion je možné recyklovať. Odovzdajte ich, prosím, predajcovi alebo do miestnej zberne. Zhromaždené akumulátory budú recyklované alebo zlikvidované tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia.

SPRIEVODCA ODSTRAŇOVANÍM PORÚCH

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.

PRÍZNAK	PŘÍČINA	RIEŠENIE
Po stlačení kontaktného dorazu sa nerozbehne motor	Poistka spúšte v zaistovacej polohe	Odblokujte poistku spúšte.
	Je aktivovaná poistka proti nastreleniu naprázdno, blokujúca kontaktný doraz proti pohybu	Vložte viac klincov do zásobníka.
	Náradie je zablokované, čo zabraňuje otáčaniu motora	Otočte páčku na uvoľnenie zablokovania na náradí a mechanizmus sa uvoľní. Ak sa nevracia rázový kus do východiskovej polohy, vyberte akumulátor a ručne zatlačte rázový kus do východiskovej polohy.
	Náradie je horúce. (Skontrolujte LED indikátor, aby ste overili tieto stavby.)	Pred pokračovaním v práci nechajte náradie vychladnúť.
	Akumulátor je horúci. (Skontrolujte LED indikátor, aby ste overili tieto stavby.)	Nechajte akumulátor vychladnúť alebo ho nahradte vychladnutým akumulátorom.
	Ohnutý kontaktný doraz	Zverte úkon autorizovanému servisu.
	Motor sa zastaví po uplynutí 5 sekúnd	Normálna prevádzka, uvoľnite kontaktný doraz a znova ho pritlačte.
	Kontakty sú poškodené alebo znečistené	Zverte úkon autorizovanému servisu.
	Poškodená vnútorná elektronika	Zverte úkon autorizovanému servisu.
	Poškodený hlavný vypínač	Zverte úkon autorizovanému servisu.
Náradie nie je možné ovládať (motor beží, ale nastrelovanie nie je funkčné)	Je aktivovaná poistka proti nastreleniu naprázdno, blokujúca kontaktný doraz proti pohybu	Vložte klince do zásobníka.
	Nedostatočne nabity alebo poškodený akumulátor	Ak je na akumulátori zobrazený stav nabitia, skontrolujte úroveň nabitia akumulátora. Ak je to nutné, nabite alebo vymeňte akumulátor.
	Zablokovaný klinec/rázový kus sa nevracia do východiskovej pozície	Vyberte akumulátor, odstráňte zablokovaný klinec, použite páčku na uvoľnenie zablokovania, (ak je to nutné, vytlačte rázový kus nahor ručne), vložte späť akumulátor.
	Poškodený rázový kus	Nahradte rázový kus príslušnou súpravou.
	Zablokovaný vnútorný mechanizmus	Zverte úkon autorizovanému servisu.
	Poškodená vnútorná elektronika	Zverte úkon autorizovanému servisu.
Motor sa spustí, ale je príliš hlučný	Zablokovaný klinec a rázový kus je zablokovaný v spodnej polohe	Použite páčku na uvoľnenie zablokovania, odstráňte zablokované klince a ak je to nutné, vráťte späť rázový kus ručne.
	Poškodený rázový kus	Nahradte rázový kus príslušnou súpravou.
	Zablokovaný klinec a rázový kus je zablokovaný v spodnej polohe	Použite páčku na uvoľnenie zablokovania, odstráňte zablokované klince a ak je to nutné, vráťte späť rázový kus ručne.
Rázový kus sa neustále zastavuje v spodnej polohe	Nečistoty v prednej časti	Očistite prednú koncovú časť a starostlivo skontrolujte, či sa v nej nenachádzajú žiadne malé čiastočky zlomených klincov. Pozrite časť Odstránenie zablokovaného klinca .
	Poškodený alebo opotrebovaný rázový kus	Nahradte rázový kus príslušnou súpravou.

PRÍZNAK	PRÍČINA	RIEŠENIE
Náradie pracuje, ale nedochádza k úplnému nastrelaniu klinca	Nastavený volič otáčok je v zlej polohe.	Nastavte otáčky na požadovanú hodnotu.
	Náradie nie je riadne pritlačené k obrobku	Vyvýjajte na náradie zodpovedajúcu silu, aby bolo náradie pevne pritlačené k obrobku. Pozrite návod na obsluhu.
	Materiál a dĺžka upevňovacieho prvku	Ak dochádza k zablokovaniu náradia opakovane (je nutné otočenie páčky uvoľnenia zablokovania), vyberte si vhodný materiál a dĺžku upevňovacieho prvku, ktorá bude zodpovedať vykonávanej aplikácii.
	Použitie nesprávnych otáčok	Ak skúšate nastreľovať do mäkkého dreva dlhšie klince alebo nastreľovať klince do tvrdších materiálov pomocou otáčok 1 – nastavte volič otáčok do polohy 2.
	Poškodená alebo opotrebovaná špička rázového kusa	Nahradte rázový kus príslušnou súpravou.
Náradie pracuje, ale nie sú nastrené žiadne klince	Poškodený pohonný mechanizmus	Zverte úkon autorizovanému servisu.
	V zásobníku nie sú žiadne klince	Vložte klince do zásobníka.
	Zlý rozmer alebo uhol klincov	Používajte iba odporúčané čapy. Pozrite časť Technické údaje .
	Nečistoty v prednej časti	Očistite prednú koncovú časť a starostlivo skontrolujte, či sa v nej nenachádzajú žiadne malé čiastočky zlomených klincov.
	Nečistoty v zásobníku	Vyčistite zásobník
	Poškodený alebo opotrebovaný rázový kus	Nahradte rázový kus príslušnou súpravou.
Zablokovaný klinec	Opotrebovaný zásobník	Vymeňte zásobník. Zverte úkon autorizovanému servisu.
	Poškodená pružina rázového kusa	Vymeňte pružinu. Zverte úkon autorizovanému servisu.
	Zlý rozmer alebo uhol klincov	Používajte iba odporúčané klince, pozrite časť Technické údaje .
	Po odstránení zablokovaného klinca/kontrole nie je zásobník riadne zaistený	Uistite sa, či je zásobník riadne zaistený.
	Poškodený alebo opotrebovaný rázový kus	Vymeňte rázový kus.
	Materiál a dĺžka upevňovacieho prvku	Ak dochádza k zablokovaniu náradia opakovane (je nutné otočenie páčky uvoľnenia zablokovania), vyberte si vhodný materiál a dĺžku upevňovacieho prvku, ktorá bude zodpovedať vykonávanej aplikácii.
	Nečistoty v prednej časti	Očistite prednú koncovú časť a starostlivo skontrolujte, či sa v nej nenachádzajú žiadne malé čiastočky zlomených klincov.
	Poškodená pružina rázového kusa	Vymeňte pružiny. Zverte úkon autorizovanému servisu.
	Je aktivovaná poistka proti nastrelovaniu naprázdno, v zásobníku zostávajú iba 2–4 klince a používateľ vyvíja na kontaktný doraz nadmernú silu, vyrádte funkciu poistky	Vložte do zásobníka viac klincov, aby došlo k deaktivácii poistky proti nastreleniu naprázdno.
	Pri náradí ešte neprebehol zábeh	Nové náradie môže nastreliť 100 – 500 klincov, kým si jednotlivé časti dokonale nesadnú. Ak máte počas tohto obdobia tŕžosti s úplným nastrelovaním klincov, nastreľujte kratšie klince.
Rázový kus sa počas nastrelovania nepohybuje dozadu a dopredu plynulo	Použitie nesprávnych otáčok	Ak skúšate nastreľovať do mäkkých materiálov dlhšie klince alebo nastreľovať klince do tvrdších materiálov s otáčkami 1 – nastavte volič otáčok do polohy 2 alebo 3.
	Opotrebovaný zásobník	Vymeňte zásobník. Zverte úkon autorizovanému servisu.
Rázový kus sa počas nastrelovania nepohybuje dozadu a dopredu plynulo	Rázový kus je ohnutý	Vymeňte rázový kus.

ZÁRUKA

EURÓPSKA ZÁRUKA NA ELEKTRICKÉ NÁRADIE DEWALT V TRVANÍ 1 ROKU

Spoločnosť DEWALT je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a poskytuje 1-ročnú záruku pre profesionálnych používateľov tohto výrobku. Táto záruka žiadnym spôsobom neovplyvní vaše zmluvné práva ako profesionálneho používateľa alebo vaše zákonné práva ako súkromného neprofesionálneho používateľa. Táto záruka je platná vo všetkých členských štátach EÚ a európskej zóne voľného obchodu EFTA.

V súlade s platnými zmluvnými podmienkami európskej záruky na elektrické náradie DEWALT, ktoré sú k dispozícii u miestneho zástupcu spoločnosti DEWALT, u autorizovaných predajcov alebo na internetovej adrese www.2helpU.com, platí nasledujúce: ak do 12 mesiacov od dátumu kúpy dôjde u Vášho výrobku DEWALT k poruche v dôsledku chyby materiálu alebo zlého výrobného spracovania, spoločnosť DEWALT môže zadarmo vymeniť všetky chybne časti, alebo podľa vlastného uváženia, môže zadarmo vymeniť celú reklamovanú jednotku.

Spoločnosť DEWALT si vyhradzuje právo odmietnuť akúkoľvek reklamáciu v rámci tejto záruky, ktorá nie je podľa názoru zástupcu autorizovaného servisu v súlade s uvedenými zmluvnými podmienkami európskej záruky DEWALT.

Ak budete vyžadovať reklamáciu, kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu alebo vyhľadajte najbližší autorizovaný servis DEWALT na internete, v katalógu DEWALT alebo kontaktujte predajcu DEWALT na adresu, ktorá je uvedená v tomto návode.

Zoznam autorizovaných predajcov DEWALT a všetky podrobnosti o našom popredajnom servise nájdete na internetovej adrese: www.2helpU.com.

STANLEY BLACK & DECKER

SLOVAKIA S.R.O.

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

BAND SERVIS

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

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

12/2018

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

(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