

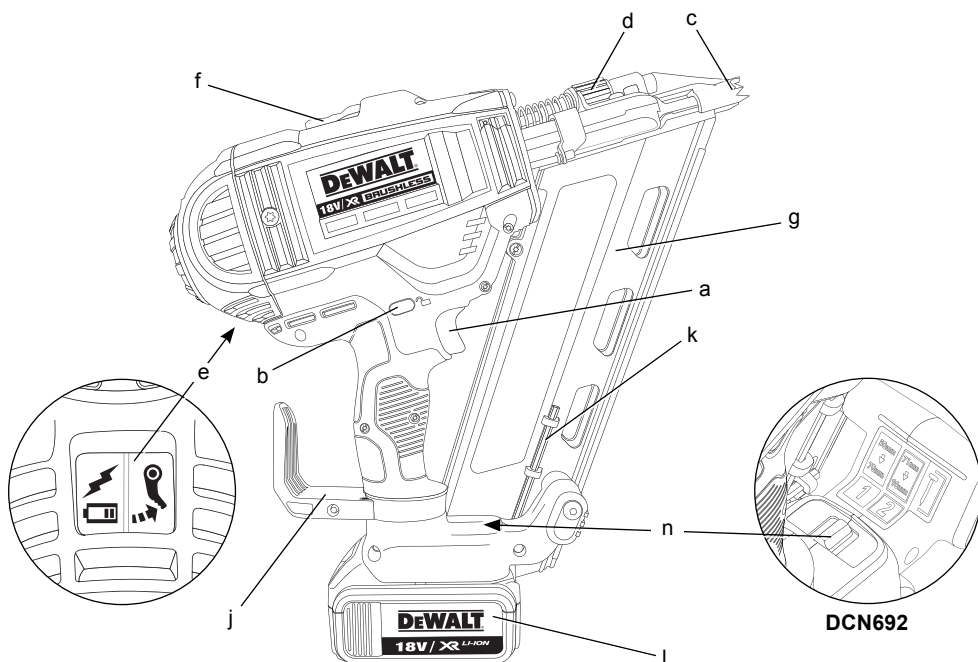
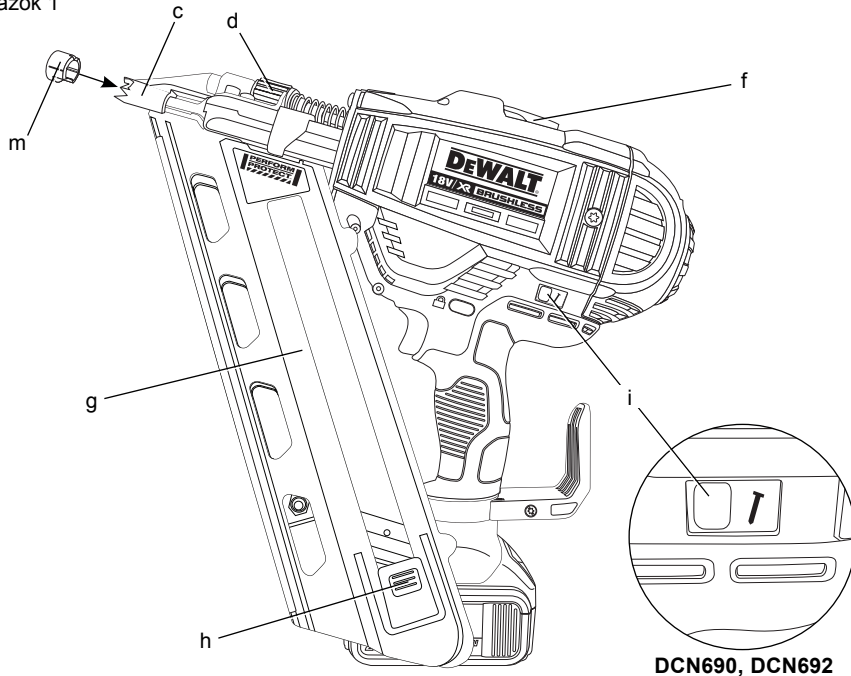


**DCN690
DCN691
DCN692**

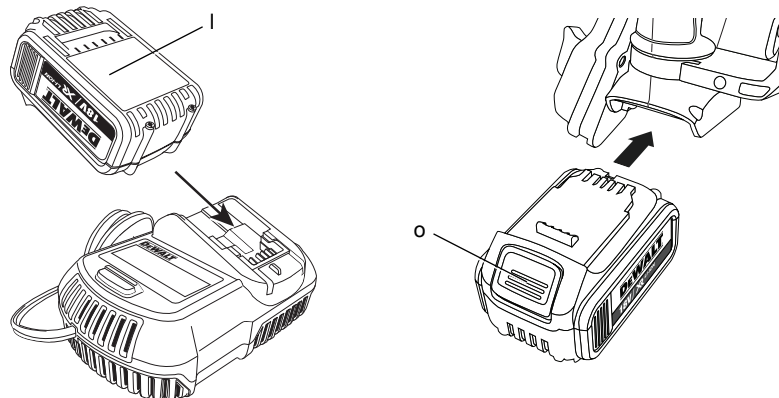
511112-57 SK

Preložené z pôvodného návodu

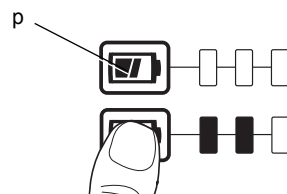
Obrázok 1



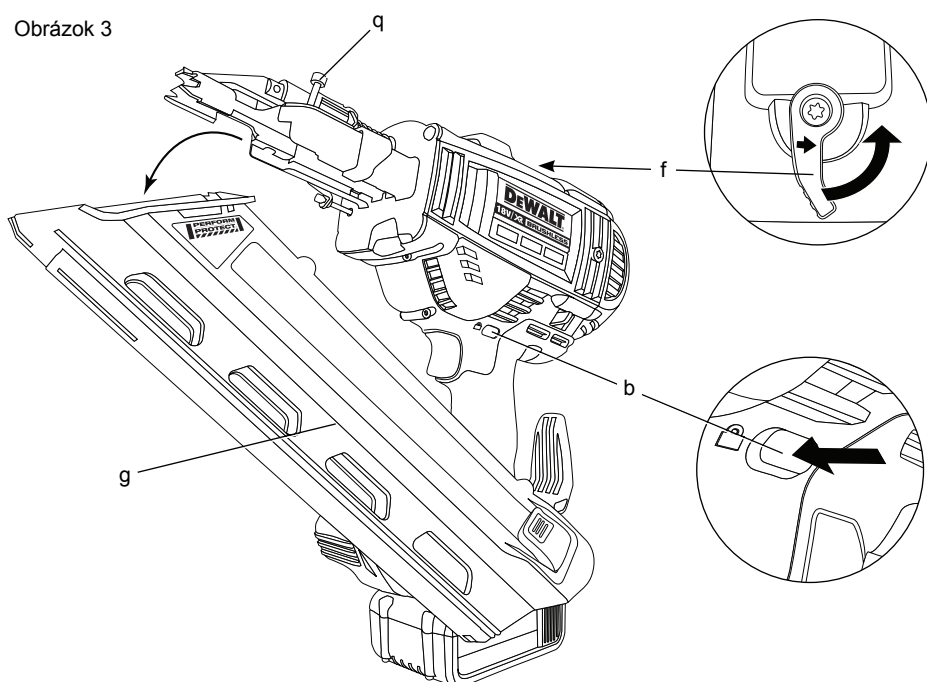
Obrázok 2



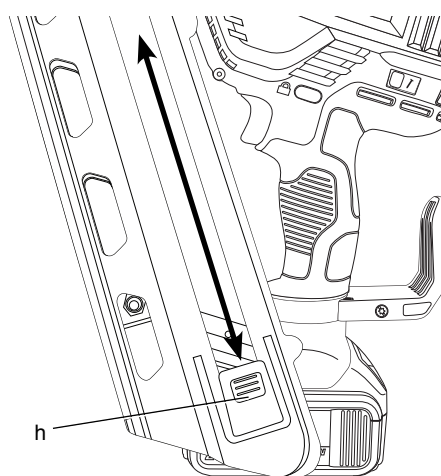
Obrázok 2a



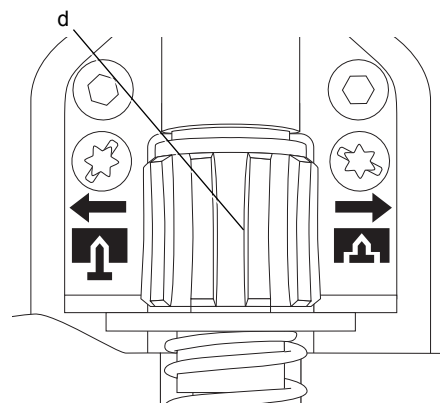
Obrázok 3



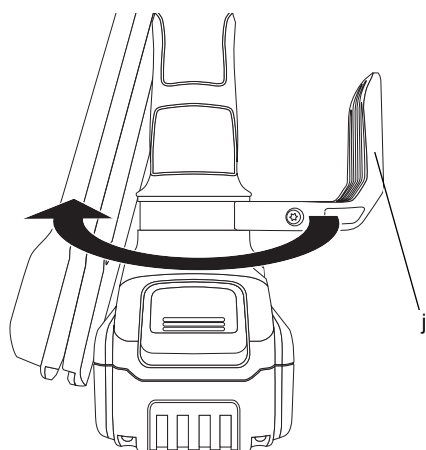
Obrázok 4



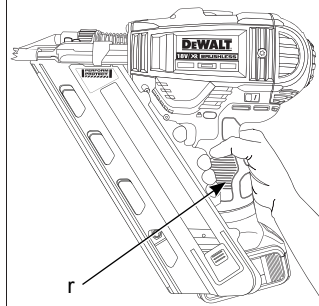
Obrázok 5



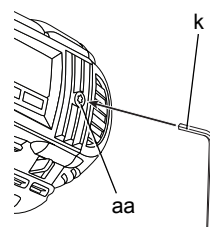
Obrázok 6



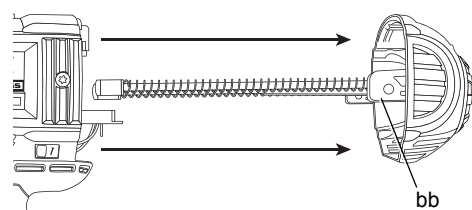
Obrázok 7



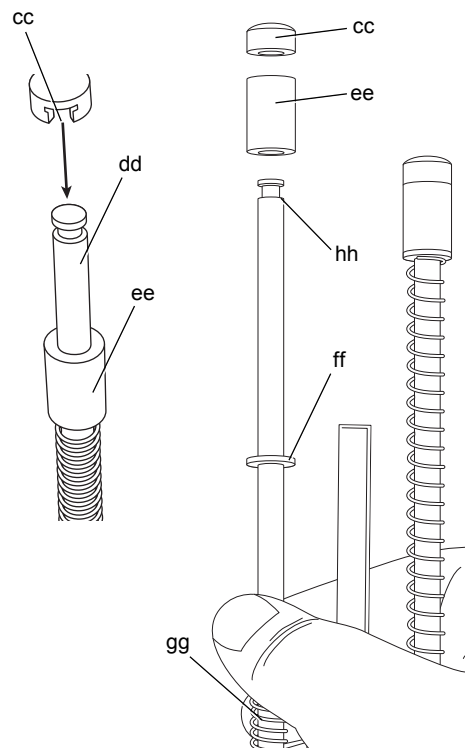
Obrázok 8a



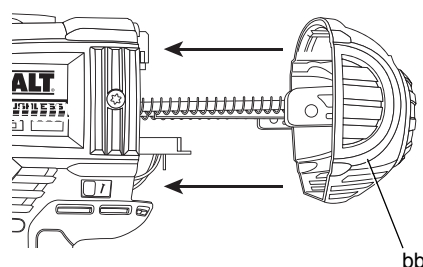
Obrázok 8b



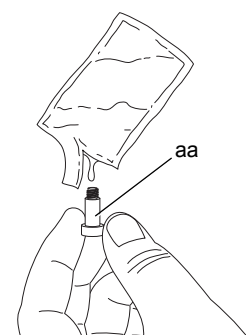
Obrázok 8c



Obrázok 8d



Obrázok 8e



NASTREĽOVACIA PIŠTOL' 18 V XR LI-ION DCN690, DCN691, DCN692

Blahoželáme Vám!

Zvolili ste si elektrické 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

		DCN690	DCN691	DCN692
Napájacie napätie	V	18	18	18
Typ		1	1	1
Režim ovládania		Sekvenčný/ rázový	Iba sekvenčný	Sekvenčný/ rázový
Uhol zásobníka		33°	33°	33°
Klince				
dlžka	mm	50 – 90	50 – 90	50 – 90
priemer klinca	mm	2,8 – 3,3	2,8 – 3,3	2,8 – 3,3
uhol		30 – 34°	30 – 34°	30 – 34°
hlavička klinca		polguľovitá alebo guľatá mimo osi	polguľovitá alebo guľatá mimo osi	polguľovitá alebo guľatá mimo osi
typ balenia		papier	papier	papier
Hmotnosť (bez akumulátora)	kg	3,53	3,53	3,53
Energia nastrelenia	J	105	105	105
L_{PA} (akustický tlak)	dB(A)	84	84	84
K_{PA} (odchyľka akustického tlaku)	dB(A)	3	3	3
L_{WA} (akustický výkon)	dB(A)	95	95	95
K_{WA} (odchyľka akustického výkonu)	dB(A)	3	3	3
Celková úroveň vibrácií (priestorový vektorový súčet) určená podľa normy EN 60745:				
Hodnota vibrácií a_h				
$a_h =$	m/s ²	3,8	3,8	3,8
Odchyľka K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Veľkosť vibrácií uvedená v tomto dokumente bola meraná podľa normalizovaných požiadaviek, ktoré sú uvedené v norme EN 60745 a môže sa použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradí medzi sebou. Táto hodnota sa môže použiť na predbežný odhad vibrácií pôsobiacich na obsluhu.



VAROVANIE: Deklarované hodnoty vibrácií sa vzťahujú na štandardné použitie 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 celkovej

práce čas pôsobenia vibrácií na obsluhu značne predĺžiť.

Odhad miery pôsobenia vibrácií na obsluhu by mal tiež počítať s časom, keď je náradie vypnuté alebo keď je v chode naprázdno. 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 napätie	V	18	18	18				
Kapacita	Ah	3,0	1,5	4,0				
Hmotnosť	kg	0,64	0,35	0,61				
Akumulátory DCB183 DCB184 DCB185								
Typ akumulátora	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion					
Napájacie napätie	V	18	18	18				
Kapacita	Ah	2,0	5,0	1,3				
Hmotnosť	kg	0,4	0,62	0,31				
Nabíjačka DCB105								
Napätie v sieti	V	230 V						
Typ akumulátora		Li-Ion						
Približný čas nabíjania akumulátora	min (1,3 Ah)	25 (1,5 Ah)	30 (2,0 Ah)	40 (3,0 Ah)				
Hmotnosť	kg	55 (4,0 Ah)	70 (5,0 Ah)	90				
Poistky								
Európa	Náradie 230 V 10 A v napájacej 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 hroziacu 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 vážnemu alebo smrteľnému zraneniu.							
UPOZORNENIE: Označuje potenciálne rizikovú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkému alebo stredne vážnemu zraneniu prípade, že sa tomu nezabráni.								
POZNÁMKA: Označuje postup nesúvisiaci so spôsobením zranenia, ktorý, ak sa mu nezabráni, môže viesť k poškodeniu zariadenia.								
	Upozorňuje na riziko úrazu spôsobeného elektrickým prúdom.							
	Upozorňuje na riziko vzniku požiaru.							
ES Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ								
SMERNICA PRE STROJOVÉ ZARIADENIA								
 14								
AKUMULÁTOROVÁ NASTREĽOVACIA PIŠTOL'								
DCN690, DCN691, DCN692								
Spoločnosť DeWALT týmto vyhlasuje, že tieto výrobky popisované v časti Technické údaje splňajú požiadavky nasledujúcich noriem: 2006/42/ES, EN 60745-1, EN 60745-2-16.								
Tieto výrobky splňajú tiež požiadavky smerníc 2004/108/ES 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.								
								
Horst Grossmann Viceprezident vývojového oddelenia DeWALT, Richard-Klinger-Strasse 11, D-65510, Idstein, Germany 31. 1. 2014								
	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 viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a vážnemu zraneniu.

VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA A POKYNY USCHOVÁVATE NA PRÍPADNÉ ĎALŠIE POUŽITIE.

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

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Preplnený a neosvetlený pracovný priestor môže viesť 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. Rozptylovanie 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. Neupravané zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížujú 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.
- Nevystavujte 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 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.

- Pri práci s náradím vonku používajte predĺžovacie káble určené na vonkajšie použitie. Použitie kábla na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak musíte s elektrickým náradím pracovať vo vlhkom prostredí, použrite 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. Nepoužívajte elektrické 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.
- Používajte prvky osobnej ochrany. Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková pracovná obuv, prilba a chrániče sluchu, používané v príslušných podmienkach, znížujú riziko poranenia osôb.
- Zabráňte náhodnému zapnutiu. Pred pripojením zdroja napäťia alebo pred vložením akumulátora a pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypnutý hlavný vypínač. Prenášanie elektrického náradia s prstom na hlavnom vypínači alebo pripojenie prívodného kábla k elektrickej sieti, ak je hlavný vypínač náradia v polohe zapnuté, môže spôsobiť úraz.
- 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.
- Neprekážajte sami sebe. Pri práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožnená lepšia kontrola nad náradím v neočakávaných situáciách.
- Vhodne sa obliekajte. Nenoste voľný odev alebo šperky. Dabajte 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 elektrického náradia. Pri použíti 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 hlavným 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 dielcov a iné okolnosti, ktoré môžu ovplyvniť chod náradia. Ak je náradie poškodené, nechajte ho pred použitím 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 náchylné na zanášanie nečistôtami 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 akumulátor y odporúčané výrobcom náradia. Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť vznik požiaru alebo zranenie.**
- c) Pokiaľ akumulátor nepoužívate, uložte ich mimo dosah kovových predmetov, ako sú kancelárské sponky na papier, mince, klúče, klinčeky, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť skratovanie kontaktov akumulátora. Skratovanie kontaktov akumulátora môže viesť k vzniku spálenín 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. Ak sa Vám dostane táto kvapalina do očí, ihned si ich vypláchnite vodou 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.**
- Bezpečnostné pokyny pre nastreľovacie pištole napájané akumulátorom**
- Vždy predpokladajte, že sú v tomto náradí klince. Neopatrňá manipulácia s nastreľovacou pištolou môže viesť k neočakávanému nastrelaniu klinca a k zraneniu osôb.**
 - Nemiereť s týmto náradím na seba alebo na osoby nachádzajúce sa vo vašej blízkosti. Neočakávané spustenie spúše spôsobí nastrelenie klinca a následné zranenie.**
 - Nezapínať toto náradie, kým nebude pevne opreté o obrobok. Ak nie je toto náradie v kontakte s obrobkom, nastreľovaný klinec môže byť odchýlený od požadovaného miesta nastrelenia.**
 - Ak dôjde k zaseknutiu klinca v nastreľovacej pištolí, odpojte toto náradie od napájacieho zdroja. Pri odstraňovaní zaseknutého klinca môže pri**

náradí, ktoré by bolo pripojené k napájaciemu zdroju, dôjst k náhodnej aktivácii.

- **Nepoužívajte túto nastreľovaci pištol na pripevňovanie elektrických káblov.**

Toto náradie nie je určené na pripevňovanie elektrických káblov, pretože môže spôsobiť poškodenie ich izolácie, čo by mohlo viesť k spôsobeniu úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.

- Vždy používajte ochranné okuliare.
- Vždy používajte ochranu sluchu.
- Používajte iba typ klincov špecifikovaný v návode na obsluhu.
- Nepoužívajte žiadne stojany na montáž náradia k podpere.
- Nevykonávajte demontáž alebo zablokovanie žiadnej časti nastreľovacej pištole, ako je napríklad kontaktná koncová časť.
- Pred každým použitím skontrolujte, či pracuje správne bezpečnostný a spúšťaci mechanizmus a či sú dotiahnuté všetky matice a skrutky.
- Nepoužívajte model DCN690 v nasledujúcich prípadoch:

- Pri zmene z jedného miesta nastreľovania na druhé, ak používate lešenie, schody, rebríky alebo podobné konštrukcie, ako sú rebríky, napríklad strešné laty atď.
- Pre zatváraní škatúl' a debien.

- Na upevňovanie bezpečnostných prvkov na prepravu, napríklad na vozidlách, vagónoch atď.

Prípadné výnimky konzultujte podľa miestnych platných predpisov pre pracovisko.

- Vždy dodržujte miestne platné predpisy týkajúce sa pracoviska.
- Nepoužívajte toto náradie ako kladivo.
- Nikdy nezapínajte toto náradie, ak mieri do voľného priestoru.
- Prenášajte toto náradie na pracovisko iba uchopením za jednu rukoväť a nikdy ho neprenášajte so stlačenou spúšťou.
- Berte do úvahy podmienky v pracovnom priestore. Klince môžu preniknúť tenkými obrobkami alebo môže dôjsť k ich sklznutiu na rohoch alebo hranach obrobku, čím môžu ohrozíť okolostojace osoby.
- Nenastreľujte klince v blízkosti okraja obrobku.
- Nenastreľujte klince do iných klincov.

Zvyškové riziká

Pri práci s týmto náradím hrozia nasledujúce riziká:

- Poranenia spôsobené nesprávnou manipuláciou s náradím.
- Strata ovládateľnosti spôsobená nedostatočne pevným uchopením náradia.
- Únavu svalov paží a rúk, najmä pri práci vykonávanej nad hlavou. Pri vykonávaní dlhodobej práce dodržujte pravidelné prestávky.

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 spôsobené odletujúcimi člastočkami.
- Riziko zranenia spôsobené dlhodobým použitím výrobku.
- Strata ovládateľnosti spôsobená odrazom.
- Riziko zranenia, ktoré bude spôsobené prískripnutím v mieste spoja, ostrými hranami a nesprávnou manipuláciou s obrobkom.
- Riziko zranenia, ktoré bude spôsobené ostrými hranami pri výmene klincov alebo pri vkladaní súpravy klincov.

Štítky na náradí

Na tomto náradí sú nasledujúce pictogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu zraku.



Dĺžka klincov.



Hrubka klincov.



Kapacita zásobníka.



Vhodný uhol zarovnania klincov.

UMIESTNENIE DÁTUMOVÉHO KÓDU

Dátumový kód, ktorý obsahuje aj rok výroby, je vytlačený na kryte, ktorý vytvára montážny spoj medzi náradím a akumulátorom.

Príklad:

2014 XX XX
Rok výroby

Dôležité bezpečnostné pokyny pre všetky nabíjačky

TIETO POKYNY USCHOVÁVATE: Tento návod obsahuje dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre nabíjačku DCB105.

- 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. Dbajte na to, aby sa do nabíjačky nedostala žiadna kvapalina. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.



UPOZORNENIE: Riziko popálenia. Z dôvodu obmedzenia rizika spôsobenia zranenia nabíjajte iba akumulátory DeWALT, ktoré sú určené na nabíjanie. Ostatné typy akumulátorov môžu prasknúť, čo môže viesť k zraneniu alebo hmotným škodám.



UPOZORNENIE: Deti by mali byť pod dozorom, aby bolo zaistené, že sa s týmto zariadením nebudú hrať.

POZNÁMKA: V určitých podmienkach, keď je nabíjačka pripojená k napájacemu 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 než budete nabíjačku čistiť, 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 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 netáhnajte za prívodný kábel.** Týmto spôsobom zabránite poškodeniu zástrčky a prívodného kábla.

- Uistite sa, či je napájací 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 kábla by mohlo viesť k spôsobeniu požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.

- Pri práci s nabíjačkou vo vonkajšom prostredí vždy zaistite, aby bola umiestnená v suchu a používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Použitie kábla na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Nezakrývajte vetracie otvory nabíjačky.** Vetracie otvory sú umiestnené na hornej strane a na bočných stranách nabíjačky. Umiestnite nabíjačku na také miesta, ktoré sú mimo dosahu zdrojov tepla.

- 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.

- Nepokúšajte sa nabíjačku demontovať.** Ak je nutné vykonanie údržby alebo opravy nabíjačky, odovzdajte ju autorizovanému servisu. Nesprávne zostavenie nabíjačky môže viesť k spôsobeniu úrazu elektrickým prúdom alebo k spôsobeniu požiaru.

- Ak dojde k poškodeniu prívodného kábla, 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 obmedzte riziko úrazu elektrickým prúdom. Vybratie akumulátora toto riziko nezníži.

- NIKDY sa nepokúšajte spojiť 2 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.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

Nabíjačky

Nabíjačka DCB105 môže nabíjať akumulátory Li-Ion s napájacím napäťom 10,8 V, 14,4 V a 18 V (DCB121, DCB123, DCB140, DCB141, DCB142, DCB143, DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 a DCB185).

Túto nabíjačku nemusíte žiadnym spôsobom nastavovať a je skonštruovaná tak, aby sa čo najjednoduchšie obsluhovala.

Postup nabíjania (obr. 2)

- Pred vložením akumulátora pripojte nabíjačku k príslušnej zásuvke s napäťom 230 V.
- Vložte akumulátor (I) do nabíjačky a uistite sa, či je v nabíjačke riadne usadený. Červený indikátor (nabíjanie) začne blikať, čo bude indikovať začiatok procesu nabíjania.
- Ukončenie nabíjania bude indikované nepretržitým svietením červenej kontrolky. Akumulátor je celkom 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 doplna nabite.

Priebeh nabíjania

Stav nabitia akumulátora je podrobne popísaný v tabuľke nižšie.

Stav nabitia	
	nabíjanie
	celkom nabité
	odloženie nabíjania zahriaty/ studený akumulátor
	problém s akumulátorom alebo nabíjačkou
	porucha v elektrickom vedení

Chybny akumulátor nebude v tejto nabíjačke nabíjaný. Nabíjačka bude signalizovať chybny 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

Hneď ako bude nabíjačka detegovať príliš vysokú alebo príliš nízku teplotu akumulátora, automaticky zaháji režim odloženia nabíjania a pozastaví nabíjanie, pokým akumulátor nedosiahne zodpovedajúcu teplotu. Potom nabíjačka automaticky prejde do režimu nabíjania. Táto funkcia maximálne predlžuje prevádzkovú životnosť akumulátora.

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 celkom nabít.

Studený akumulátor sa nabíja približne polovičnou rýchlosťou, ako 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.

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 celkom nabítý. Pred použitím nabíjačky a akumulátora sa oboznámte s nižšie uvedenými bezpečnostnými pokynmi a potom dodržujte uvedené postupy pre nabíjanie.

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 iskrením spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
- Nikdy akumulátor do nabíjačky nevekladajte násilím.** Akumulátor nikdy žiadnym spôsobom neupravujte, aby ho bolo možné nabíjať v inej nabíjačke, pretože by mohlo dôjsť k prasknutiu jeho obalu a k následnému vážnemu zraneniu.
- Nabíjajte akumulátory iba v určených 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).**
- Na dosiahnutie najlepších výsledkov sa pred použitím uistite, či je akumulátor plne nabity.



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. Poškodené akumulátory by mali byť vrátené do autorizovaného servisu, kde bude zaistená ich recyklácia.



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

ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTORY LITHIUM ION (Li-Ion)

- Nelikvidujte akumulátory spaľovaním, aj keď sú vázne poškodené alebo celkom opotrebované.** Akumulátor môže v ohni explodovať. Pri spaľovaní akumulátora typu Li-Ion dochádza k vytváraniu toxickej výparov a látok.
- Ak dôjde k zasiahnutiu pokožky kvapalinou akumulátora, okamžite zasiahnuté miesto opláchnite 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 solí litia.
- Obsah výparov z 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 na 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:

1. Letecká preprava viac než dvoch akumulátorov DeWALT Li-Ion, ak toto balenie obsahuje iba akumulátory (žiadne náradie), a
2. 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, výslovňa alebo predpokladaná. Je povinnosťou

kupujúceho zaistiť, aby jeho činnosti splňali požiadavky platných predpisov.

Akumulátor

TYP AKUMULÁTORA

Modely DCN690, DCN691 a DCN692 pracujú s akumulátorom s napájacím napäťom 18 V.

Môžu sa použiť akumulátory DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 alebo DCB185. Pozrite časť **Technické údaje**, kde nájdete ďalšie informácie.

Odporučania pre uloženie akumulátorov

1. 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 akumulátor dlhšiu dobu, s ohľadom na dosiahnutie optimálnych výsledkov Vám odporúčame, aby ste ich uložili mimo nabíjačku celkom nabité na suchom a chladnom mieste.

POZNÁMKA: Akumulátory by sa nemali uskladňovať, ak sú celkom vybité. Pred prvým použitím musí byť akumulátor celkom nabity.

Nálepky na nabíjačke a na akumulátore

Okrem pictogramov uvedených v tomto návode majú nálepky na nabíjačke a akumulátore nasledujúce pictogramy:



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Nabíjanie.



Celkom nabité.



Odloženie nabíjania – zahriaty/studený akumulátor.



Chybny akumulátor alebo porucha v nabíjačke.



Porucha v elektrickom vedení.



Nepokúšajte sa kontakty akumulátora prepájať vodivými predmetmi.



Nenabíjajte poškodené akumulátory.

Nabíjajte akumulátory DeWALT iba v určených nabíjačkách DeWALT. Ak sa budú v nabíjačkách DeWALT nabíjať iné akumulátory než akumulátor DeWALT, môže dojsť k ich prasknutiu alebo k vzniku iných nebezpečných situácií.



Zabráňte styku s vodou.



Poškodené káble ihned vymenite.



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



Akumulátor likvidujte s ohľadom na životné prostredie.



Akumulátory nespaľujte.



Nabíja akumulátory typu Li-ion.



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

Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 nastreľovacie pištol'
- 1 nabíjačku (iba modely M2 alebo P2)
- 2 akumulátory (iba modely M2 alebo P2)
- 1 koncovku zabraňujúcu poškodeniu materiálu
- 1 kufrík (iba modely M2 alebo P2)
- 1 návod na obsluhu

POZNÁMKA: Modely N sa nedodávajú s akumulátormi, nabíjačkou a kufríkom.

- Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu výrobku, jeho časti alebo príslušenstva.
- Pred začatím práce venujte dostatok času dôkladnému preštudovaniu a pochopeniu tohto návodu.

Popis (obr. 1)



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

- a. Spúšť
- b. Bezpečnostná poistka spúšťe
- c. Kontaktný doraz
- d. Nastavovač hĺbky nastrelenia
- e. Kontrolka nedostatočného nabítia akumulátora a zablokovania náradia
- f. Uvoľňovacia páčka zablokovania
- g. Zásobník
- h. Západka tlačného prvku
- i. Volič režimu (iba modely DCN690 a DCN692)
- j. Otočná príchytká/háčik na remeň
- k. Šesthranný kľúč
- l. Akumulátor
- m. Koncovka zabraňujúca poškodeniu materiálu
- n. Volič rýchlosťi nastreľovania (iba model DCN692)

POUŽITIE VÝROBKU

Nastreľovacie pištole DCN690, DCN691 a DCN692 sú určené na nastreľovanie klincov do drevených obrobkov.

Nastreľovacie pištole DCN690 a DCN692 napájané akumulátorom môžu pracovať v sekvenčnom alebo rázovom režime nastreľovania. Nastreľovacie pištole na sekvenčné/rázové nastreľovanie klincov sa **NESMÚ** používať na lešeniaciach, schodoch, rebríkoch alebo na konštrukciách, ktoré sú podobné rebríkom, napríklad strešné laty. Pripadné výnimky konzultujte podľa miestnych platných predpisov pre pracovisko.

Nastreľovacia pištoľ DCN691 napájaná akumulátorom je určená iba pre sekvenčný režim nastreľovania. Nastreľovacie pištole iba na sekvenčné nastreľovanie klincov sa **MÔŽU** používať na lešeniaciach, schodoch, rebríkoch alebo na konštrukciách, ktoré sú podobné rebríkom, napríklad strešné laty.

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

Tieto nastreľovacie pištole napájané akumulátorom sú profesionálne náradie.

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

- Tento výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, s nedostatkom skúseností

a znalosťí, ak týmto osobám neboli stanovený dohľad, alebo ak im neboli poskytnuté inštrukcie týkajúce sa použitia výrobku osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti sa nesmú nikdy ponechať s týmto náradím bez dohľadu.

Elektrická bezpečnosť

Elektromotor je určený iba pre jedno napájacie napätie. Vždy skontrolujte, či napájacie napätie akumulátora zodpovedá napätiu na výkonovom štítku. Uistite sa, či hodnota napäcia Vašej nabíjačky zodpovedá hodnote napäcia v elektrickej sieti.



Vaša nabíjačka DeWALT je chránená dvojitoj izoláciou v súlade s normou EN 60335. Preto nie je nutné použitie uzemňovacieho vodiča.

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

Výmena sietovej zástrčky (iba pre Veľkú Britániu 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: K uzemňovacej svorke nesmie byť pripojený žiadny vodič.

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

Použitie predĺžovacieho kábla

Ak to nie je nevyhnutne nutné, predĺžovací kábel nepoužívajte. Používajte schválený predĺžovací kábel vhodný pre príkon Vašej nabíjačky (pozrite **Technické údaje**). Minimálny prierez vodiča je 1 mm². Maximálna dĺžka je 30 m.

V prípade použitia navinovacieho kábla odvŕte vždy celú dĺžku kábla.

ZOSTAVENIE A NASTAVENIE



VAROVANIE: Pred montážou a nastavením tohto náradia **vždy vyberte akumulátor**. Pred vložením alebo vybratím akumulátora toto náradie **vždy zaistite**.



VAROVANIE: Používajte iba akumulátory a nabíjačky DeWALT.



Vloženie a vybratie akumulátora z náradia (obr. 2)



VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred akýmkol'vek nastavovaním alebo pred montážou a demontážou príslušenstva alebo prídavných zariadení toto náradie vždy zaistite a vyberte z neho akumulátor. Náhodné zapnutie môže spôsobiť úraz.

POZNÁMKA: Uistite sa, či je akumulátor (l) celkom nabité. Dodané akumulátory nebudú celkom nabité.

VLOŽENIE AKUMULÁTORA DO RUKOVÄTI NÁRADIA

1. Zarovnajte akumulátor (l) s drážkou vnútri rukoväti náradia.
2. Nasuňte akumulátor riadne do rukoväti tak, aby ste počuli kliknutie, čo znamená zaistenie akumulátora v rukoväti náradia.

VYBRATIE AKUMULÁTORA Z NÁRADIA

1. Stlačte uvolňovacie 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. 2, 2A)

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). Svietiaci kombinácie 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.

POZNÁMKA: Neukladajte toto náradie s nasadeným akumulátorm. Ak chcete zaistiť maximálnu prevádzkovú životnosť akumulátora a ak chcete zabrániť jeho poškodeniu, ukladajte akumulátor vybraté

z nabíjačky alebo z náradia na suchom a chladnom mieste.

Otočná príchytká/háčik na remeň (obr. 6)

Otočná príchytká/háčik na remeň (j) sa môže na náradie jednoducho nastaviť smerom dolava alebo doprava, aby vyhovovali ľavákom aj pravákom.

Ak sa použitie háčika nevyžaduje, môže byť otočený smerom k prednej alebo zadnej časti základne rukoväti.

Plnenie klincov do zásobníka (obr. 4)



VAROVANIE: Pred vkladaním a vyberaním klincov vždy zaistite náradie a odpojte akumulátor.

1. Posuňte pružné uloženú západku tlačného prvku (h) k základnej zásobníka, aby došlo k jej zaisteniu.
2. Zvolte vhodné hromadné balenie klincov. (Pozrite časť *Technické údaje*.) DeWALT vždy odporúča, aby ste používali značku klincov DeWALT.



VAROVANIE: Pretože iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DeWALT, nebolo s týmto výrobkom testované, môže byť použitie takéhoto príslušenstva nebezpečné. Ak chcete znížiť riziko zranenia, používajte s týmto náradím iba príslušenstvo odporúčané spoločnosťou DeWALT.

3. Zasuňte hromadné balenie klincov do zavádzacej drážky na bočnej časti zásobníka. Uistite sa, či sa klince pohybujú na svojich hrotoch v kanáliku na klince.
4. Uzavrite zásobník uvoľnením západky tlačného prvku. Opatrne nechajte západku sklznúť smerom dopredu, aby zaistila pásku s klincami.

Zaistenie nastrelenia naprázdno

Táto nastrelovacia pištoľ je vybavená poistkou zabraňujúcou nastreleniu naprázdno, ktorá zabraňuje náradiu, aby bolo aktivované v situácii, keď sa blíži vyprázdenie zásobníka. Ak zostáva v zásobníku zhruba 7 až 9 klincov, bude aktivované zaistenie náradia proti nastrelovaniu naprázdno. Pozrite časť *Plnenie zásobníka*

náradia, kde nájdete informácie týkajúce sa vloženia pásky s klincami.

POZNÁMKA: Ak pôsobí na toto náradie veľká sila, je možné zrušenie tejto poistky proti nastrelenu naprázdno. Tým je toto náradie chránené pred potenciálnym poškodením, ak dojde k jeho pádu.

Nastavenie hľbky nastrelenia (obr. 5)

Hĺbka nastrelenia klinca môže byť nastavene pomocou nastavovača na nastavenie hľbky.

1. Ak chcete klince nastreľovať do menšej hľbky, otáčajte nastavovačom hľbky (d) doľava, smerom k ikonke čiastočne nastreleného klinca.
2. Ak chcete klince nastreľovať do väčšej hľbky, otáčajte nastavovačom hľbky (d) doprava, smerom k ikonke hlbšie nastreleného klinca.

Volba pracovného režimu (obr. 1)

DCN690, DCN692

Ak chcete zvoliť sekvenčný pracovný režim, presuňte volič režimu (i) tak, aby bola zobrazená ikonka jedného klinca (/).

Ak chcete zvoliť rázový pracovný režim, presuňte volič režimu (i) tak, aby bola zobrazená ikonka troch klincov (//).

POZNÁMKA: Maximálny výkon na nastreľovanie dlhých klincov sa dosiahne v sekvenčnom režime, a preto pri nastreľovaní dlhších klincov obmedzte použitie rázového režimu.

Volba rýchlosťi nastreľovania (obr. 1)

DCN692

Táto nastreľovacia pištoľ je vybavená voličom dvoch rýchlosťí nastreľovania (n), ktorý je umiestnený na pätkе náradia.

- Pri práci s kratšími klincami zvolte rýchlosť 1 nastavením voliča do ľavej dorazovej polohy.
- Pri práci s dlhšími klincami a pri náročnejšej práci zvolte rýchlosť 2 nastavením voliča do pravej dorazovej polohy.

Ak nedojde k nastrelenu klinca do požadovanej hľbky pri zvolenej rýchlosťi 1, môžete volič prepnúť do polohy pre rýchlosť 2, aby ste mali k dispozícii väčší výkon.

POZNÁMKA: Nastreľovanie klincov kratších než 71 mm pri nastavení

voliča do polohy 2 bude spôsobovať nadmerné opotrebovanie náradia a môže viesť k predčasnej poruche.

Nastavene nie rýchlosťi	Výhoda	Použitie	Typická dĺžka klinca
2	Výkon pre nastreľovanie dlhších klincov	Práca so stĺpkmi	71 – 90 mm
		Výplne stien	
		Stropné nosníky	
		Drevené konštrukcie	
1	Zvyšuje odolnosť náradia, predlžuje prevádzkovú životnosť akumulátora, zvyšuje rýchlosť nastreľovania, menší spätný ráz	Podlahové krytiny	50 – 70 mm
		Obkladanie	
		Oplotenie	
		Debnenie	
		Kladenie paluboviek	

POUŽITIE

Pokyny na použitie



VAROVANIE: Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny a platné predpisy. Môžu exisťovať miestne platné predpisy týkajúce sa pracoviska, ktoré pri určitých aplikáciách zakazujú použitie rázového režimu.



VAROVANIE: Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia vážneho zranenia pred vykonávaním akéhokoľvek nastrelenia alebo 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. 7)



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 nezvyklé reakcie.

Správna poloha rúk vyžaduje, aby ste mali jednu ruku vždy na hlavnej rukoväti (r), ako na uvedenom obrázku.

Príprava náradia (obr. 1)

1. Vyberte z náradia akumulátor (l) a uistite sa, či je náradie riadne zaistené.
2. Odstráňte zo zásobníka (g) všetky klince.
3. Skontrolujte, či sa môže voľne pohybovať kontaktný doraz (c).
4. Vložte do zásobníka klince.
5. Nasuňte do náradia akumulátor.



VAROVANIE: Ak sa nemôžu kontaktný doraz alebo posúvač klincov voľne pohybovať, náradie nepoužívajte.

POZNÁMKA: NIKDY
vnútorné časti náradia
nestriekajte alebo
nemažte mazivom
a nečistite ich žiadnymi
čistiacimi prostriedkami.

Takto by mohlo dôjsť k vážnemu
ovplyvneniu prevádzkovej životnosti
a výkonu tohto náradia.



Zábeh náradia

Uvedomte si, prosím, že sa pri tomto náradí vyžaduje určitý čas na jeho riadny zábeh, aby mohlo pracovať s maximálnym výkonom. Jednotlivé diely sa musia pri prevádzke riadne usadiť a zarovnať. Za tento čas sa môže stať, že náradie nebude nastreľovať dlhé klince rovnomerne do rovnakej hĺbky.

Zhruba po nastrelení 500 až 1 000 klincov by sa mal zábeh náradia ukončiť a náradie by malo mať k dispozícii maximálny výkon.

Ovládanie náradia (obr. 1)

Toto náradie sa môže použiť v dvoch režimoch: sekvenčný režim nastreľovania alebo rázový režim nastreľovania (modely DCN690 a DCN692).

SEKVENČNÝ REŽIM

Sekvenčný režim je určený na prerošované nastreľovanie klincov, keď sa vyžaduje veľmi presné a dôsledné umiestnenie nastreľovaného klinca. Tento režim ponúka aj maximálny výkon na nastreľovanie najdlhších klincov.

1. Pomocou voliča režimu (i) zvoľte sekvenčný pracovný režim (/).
2. Uvoľnite bezpečnostnú poistku spúšte (b).

3. Pritlačte kontaktný doraz (c) k pracovnému povrchu.

4. Stlačte spúšť (a), aby došlo k aktivácii náradia.

5. Uvoľnite spúšť a zdvihnite náradie z pracovného povrchu.

6. Na nastrelenie ďalšieho klinca opakujte kroky 3 až 5.

RÁZOVÝ REŽIM (DCN690, DCN692)

Rázový režim sa používa na rýchle nastreľovanie klincov do rovných a stabilných povrchov a je najefektívnejším režimom na prácu s kratšími klincami.

1. Pomocou voliča režimu (i) zvoľte rázový pracovný režim (//).

2. Uvoľnite bezpečnostnú poistku spúšte (b).

3. Ak chcete nastreliť jeden klinec, použite náradie rovnakým spôsobom, ako pri práci v sekvenčnom režime:

a. Pritlačte kontaktný doraz (c) k pracovnému povrchu.

b. Stlačte spúšť (a), aby došlo k aktivácii náradia. Každým stlačením spúšte s kontaktným dorazom pritlačeným k povrchu obrobku bude nastrený jeden klinec.

4. Ak chcete nastreliť niekoľko klincov, stlačte a držte spúšť (a) a potom opakovane pritláčajte kontaktný doraz (c) k pracovnému povrchu.



VAROVANIE: Nedržte stlačenú spúšť, ak sa náradie nepoužíva. Dbajte na to, aby bola bezpečnostná poistka spúšte (b) v zaistovacej polohe, aby sa zabránilo náhodnému nastrelению, ak sa náradie nepoužíva.

5. Pri zmene medzi sekvenčným a rázovým režimom môže byť nevyhnutná zmena hĺbky nastrelenia. Pozrite časť **Nastavenie hĺbky nastrelenia**, kde nájdete potrebné informácie.

Použitie poistky spúšte (obr. 3)

Každá nastreľovacia pištoľ DeWALT je vybavená poistkou spúšte (b), ktorá pri nastavení smerom doprava, ako na obr. 3, zabraňuje nastrelaniu klinca zaistením spúšte a premostením motoru.

Ak je poistka spúšte nastavená smerom doľava, náradie bude celkom funkčné. Ak vykonávate akékoľvek nastavovanie náradia alebo ak sa náradie nepoužíva, poistka spúšte musí byť vždy riadne zaistená.

Koncovka zabraňujúca poškodeniu materiálu (obr. 1)

Ak používate toto náradie na materiáloch, pri ktorých si neprajete ich poškodenie, napríklad drevené obklady, použite na kontaktnom doraze (c) plastovú koncovku (m), ktorá zabraňuje poškodeniu.

POZNÁMKA: Ak chcete dosiahnuť maximálnu hĺbku nastrelenia, najmä pri práci s dlhými klincami, koncovka zabraňujúca poškodeniu sa musí odobrať.

LED diódový indikátor (obr. 1)

Vaša nastreľovacia pištoľ je vybavená dvoma LED diódovými indikátormi (e), ktoré sa nachádzajú na zadnej časti náradia priamo pod zadným krytom.

Pozrite tiež časť **Poruchy a postupy na ich odstránenie**, kde nájdete ďalšie informácie.

		NEDOSTATOČNE NABITÝ AKUMULÁTOR Nahradte vybitý akumulátor nabitym akumulátorom.
		HORÚCI AKUMULÁTOR Nechajte akumulátor vychladnúť alebo použite iný akumulátor.
		STAV ZABLOKOVANIA Otočte uvolňovaciu páčku zablokovania, aby došlo k odstráneniu zablokovania. Pozrite časť <i>Odstránenie zablokovania</i> .
		HORÚCE NÁRADIE Pred ďalším pokračovaním v práci nechajte náradie vychladnúť.

		CHYBA Zresetujte náradie vybratím a opäťovným vložením akumulátora alebo opakovaným zaistovaním a odistúšťovaním spúšťe. Ak kód poruchy nezmizne, odovzdajte náradie autorizovanému servisu DeWALT.
		alebo akákoľvek iná kombinácia.

Odstránenie zablokovania (obr. 1, 3)

Ak sa nastreľovacia pištoľ používa pri náročných aplikáciách, keď sa na nastrelenie klinca využíva maximálna energia motora, môže dôjsť k zablokovaniu náradia. Rázový piest nedokončí svoj pracovný cyklus a indikátor zablokovania (e) bude blikáť. Otočte uvolňovaciu páčku zablokovania (f) na náradí a pracovný mechanizmus sa uvoľní. Ak nedôjde k automatickému návratu rázového piesta do východiskovej polohy, postupujte podľa časti **Odstránenie zablokovaného klinca**. Ak dochádza k zablokovaniu náradia aj nadalej, otevrite si, prosím, zvolený pracovný režim, materiál a dížku klincov, aby ste sa uistili, či sú vhodné pre vykonávanú aplikáciu.

DCN692

Ak dochádza k zablokovaniu stále, skontrolujte, či ste zvolili vhodnú pracovnú rýchlosť. V závislosti od vykonávanej práce môže byť nevyhnutné nastavenie inej pracovnej rýchlosťi.

Odstránenie zablokovaného klinca (obr. 1, 3)

Ak dôjde k zablokovaniu klinca v prednej koncovke časti náradia, bude blikáť indikátor zablokovania (e).

POZNÁMKA: Zablokovanie klinca môže byť dôsledkom nahromadenia nečistôt v koncovej časti nastreľovacej pištole. Ak zistíte akékoľvek zmeny týkajúce sa výkonu tohto náradia, podľa nižšie uvedeného postupu, prosím, ihned skontrolujte a odstráňte všetky nahromadené nečistoty.

1. Vyberte z náradia akumulátor a zaistite bezpečnostnú poistku spúšťe (b).

- Posuňte pružné uloženú západku tlačného prvku (h) k základni zásobníka, aby došlo k jej zaisteniu a vyberte pásku s klincami.
 - Pomocou dodaného šesthranného klúča (k) povoľte dve skrutky s hlavou s vnútorným šesťhranom (q) na hornej časti zásobníka.
 - Otočte zásobník (g) smerom dopredu.
 - Ak je to nutné, odstráňte zablokovaný/ ohnutý klinec pomocou klieští. Ak je to nutné, odstráňte všetky nečistoty nahromadené vo výstupnom kanáliku na nastrelovanie klincov.
 - Ak je rázový piest vo svojej spodnej polohe, otočte uvoľnovaciu páčku zablokovania (f) na hornej časti nastrelovacej pištole.
- POZNÁMKA:** Ak nedôjde k obnoveniu polohy rázového pesta po otočení uvoľnovacej páčky zablokovania, budete musieť obnoviť jeho východiskovú polohu ručne pomocou dlhého skrutkovača.
- Otočte zásobník späť do normálnej polohy pod prednú časť náradia a dotiahnite skrutky s hlavou s vnútorným šesťhranom (q).
 - Nasuňte do náradia akumulátor.
 - POZNÁMKA:** Náradie bude vyradené z činnosti a jeho funkcia nebude obnovená, kým nebude vybratý a znova vložený akumulátor.
 - Vložte klinec späť do zásobníka (pozrite časť **Plnenie klincov do zásobníka**).
 - Uvoľnite západku tlačného prvku (h).
 - Ak chcete pokračovať v nastrelovaní klincov, uvoľnite bezpečnostnú poistku spúšte (b).

Ak dochádza k zablokovaniu klincov v ústí náradia príliš často, zverte opravu náradia autorizovanému servisu DeWALT.

ÚDRŽBA

Vaše náradie DeWALT bolo skonštruované tak, aby pracovalo čo najdlhšie s minimálnymi nárokmi na údržbu. Riadna 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 opraviteľné. Vnútri sa nenachádzajú žiadne časti určené na opravy.



Mazanie

Vaše náradie nevyžaduje žiadne ďalšie mazanie.

POZNÁMKA: NIKDY

vnútorné časti náradia nestriekajte alebo nemažte mazívom a nečistite ich žiadnymi čistiacimi prostriedkami.

Takto by mohlo dôjsť k väznemu ovplyvneniu prevádzkovej životnosti a výkonu tohto náradia.



Čistenie



VAROVANIE: Hned' ako sa vo vetracích drážkach a v ich blízkosti nahromadia prach a nečistoty, použite na ich odstránenie prúd suchého stlačeného vzduchu. Pri vykonávaní tohto úkonu údržby 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 častiach. Používajte iba handričku navlhčenú v mydlovom roztoku. Nikdy nedovoľte, aby sa do náradia dostala akákoľvek 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 mazív môžu byť z povrchu nabíjačky odstránené pomocou handričky alebo mäkkej kefy bez kovových štetín. Nepoužívajte vodu ani žiadne čistiacie prostriedky.

Doplnkové príslušenstvo



VAROVANIE: Pretože iné príslušenstvo, než je príslušenstvo ponúkané spoločnosťou DeWALT, nebolo s týmto výrobkom testované,

môže byť použitie takého príslušenstva 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.

DCN6901 SÚPRAVA NA VÝMENU VRATNEJ PRUŽINY (OBR. 8A – 8E)

Po určitem čase dôjde k opotrebovaniu vratnej pružiny rázového piesta a možno bude nutná jeho výmena. Ak nedochádza k návratu rázového piesta do východiskovej polohy po nastrelení každého klinca, môže sa stať, že vratná pružina bude potrebovať výmenu. Overenie vykonáte nasledovne – Otvorte zásobník podľa postupu, ktorý je uvedený v časti ***Odstránenie zablokovaného klinca*** a ak je pružina opotrebovaná, budete môcť pohybovať piestom v kanáliku pre klince dopredu a dozadu s veľmi malým odporom.

Toto náradie je vyrobené tak, že je možné jednoducho vymeniť vratné pružiny za menej než 5 minút priamo na stavenisku pomocou príslušenstva DCN6901-XJ.



VAROVANIE: Z dôvodu vlastnej bezpečnosti si pred použitím akéhokoľvek príslušenstva prečítajte návod na obsluhu náradia. Ak sa nesplnia tieto požiadavky, môže dôjsť k zraneniu osôb a k vážnemu poškodeniu náradia a jeho príslušenstva. Pri opravách tohto náradia používajte iba originálne náhradné diely.

POZNÁMKA: Všetky mechanické diely súpravy na výmenu vratnej pružiny sú zobrazené v návode, aby sa zjednodušilo overenie, či je kompletná. Súprava obsahuje aj balenie lepidla Loctite na použitie v kroku 9. Pozrite obr. 8e.

VÝMENA PRASKNUTEJ VRATNEJ PRUŽINY:

POZNÁMKA: Pružiny by sa mali vždy vymeniť ako pári. Používajte iba správne diely zo súpravy na výmenu vratnej pružiny značky DeWALT.

1. Pomocou dodaného kľúča (k) povolte dve skrutky (aa) na jednej strane náradia. Pozrite obr. 8a.
2. Vyberte vratný systém (bb) z náradia. Pozrite obr. 8b.
3. Stiahnite poistnú svorku (cc) z vodidla pružiny (dd). Pozrite obr. 8c.

4. Pootočte a odoberte nárazník pružiny (ee) a odoberte podložku (ff) a vratnú pružinu (gg). Pozrite obr. 8c.

5. Nasadte na vodidlo pružiny (dd) novú vratnú pružinu a podložku. Stlačte pružinu pomocou podložky tak, aby sa dostala až na opačnú stranu vodidla, otáčaním nasuňte nový nárazník pružiny do tejnej polohy, aby sa nachádzal za drážkou (hh) pre poistnú svorku vodidla pružiny.

6. Nasadte novú poistnú svorku riadne na vodidlo pružiny a nastavte nárazník k svorke.

7. Pri výmene druhej pružiny postupujte podľa krokov 3 až 6.

POZNÁMKA: Skontrolujte vratný pohyb profilu presunutím profilu po vodidle pružiny do hornej polohy a nechajte ho v tejto polohе. Mal by sa vrátiť do spodnej polohy pôsobením sily pružín

8. Zasuňte vratný systém (bb) späť do náradia. Pozrite obr. 8d. Pred zaskrutkováním vratného systému späť do náradia je veľmi dôležité skontrolovať zarovnanie profilu a zotvaračníka. Táto kontrola sa môže vykonať pripojením akumulátora a pritlačením a následným uvoľnením prednej časti náradia od pracovného stola alebo iného tvrdého povrchu. Tým dôjde k roztočeniu motora.

POZNÁMKA: Ak sú profil a zotvaračník zarovnané správne, budete počuť, ako otáčky motora klesajú z maximálnej hodnoty. Ak nie sú profil a zotvaračník zarovnané správne, nemusí dôjsť k zapnutiu motora, motor môže spomalieť omnoho rýchlejšie než normálne a z náradia sa bude ozývať hlasitý zvuk brúsenia. Ak dôjde k takejto situácii, vyberte vratný systém z náradia a znova ho zasuňte do náradia.

9. Hned ako bude vratný systém v náradí správne usadený, otvorte dodané balenie lepidla Loctite®* a naneste malé množstvo lepidla na závitý oboch skrutiek (aa). Namontujte obe skrutky pomocou kľúča a riadne ich utiahnite. Pozrite obr. 8e.



VAROVANIE: Vždy otestujte náradie nastrelením krátkych klincov do mäkkého dreva, aby ste sa uistili o jeho správnej funkcií. Ak nepracuje náradie správne, okamžite kontaktujte autorizovaný servis DeWALT.



VAROVANIE: Obsah balenia lepidla Loctite® môže spôsobiť podráždenie očí a pokožky a tiež dýchacie ťažkosti. Po otvorení spotrebujte celý



obsah balenia. Nevdychujte výparu. Dávajte pozor, aby sa tento prípravok nedostal do očí alebo na pokožku a odev. Používajte tento prípravok iba na dobre odvetrávaných miestach. Ukladajte mimo dosahu detí.

PRVÁ POMOC: Tento prípravok obsahuje polyglykol dimetakrylát, polyglykol oleát, propylénglykol, oxid titaničitý a kuménhydroperoxid. Ak dôjde k ľažkostiam, okamžite kontaktujte centrum proti otravám alebo lekára. Nevyvolávajte zvracanie. Pri nadýchaní premiestnite postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Ak sa dostane tento prípravok do očí, vypłachujte si ich vodou minimálne 15 minút. Vyhľadajte lekárské ošetrenie. Ak sa dostane tento prípravok na pokožku, opláchnite si ju riadne vodou. Ak sa dostane tento prípravok na odev, vymenťte ho.

*Loctite® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Henkel Corp.

Ochrana životného prostredia



Triedte odpad. Tento výrobok sa nesmie likvidovať v bežnom domovom odpade.

Ak nebudete výrobok DeWALT ďalej používať alebo ak si ho prejete nahradíť novým, nelikvidujte ho spolu s bežným komunálnym odpadom. Zaistite likvidáciu tohto výrobku v triedenom odpade.



Triedený odpad umožňuje recykláciu a opäťovné využitie použitých výrobkov a obalových materiálov. Opäťovné použitie recyklovaných materiálov pomáha chrániť životné prostredie pred znečistením a znižuje spotrebu surovín.

Pri kúpe nových výrobkov Vám predajne, miestne zberne odpadov alebo recykláčne stanice poskytnú informácie o správnej likvidácii elektro odpadov z domácnosti.

Spoločnosť DeWALT poskytuje službu zberu a recyklácie výrobkov DeWALT po skončení ich prevádzkovej životnosti. Ak chcete využiť výhody tejto služby, odovzdajte, prosím, Váš výrobok ktorémukolvek autorizovanému zástupcovi

servisu, ktorý zariadenie odoberie a zaistí jeho recykláciu.

Miesto najbližšieho autorizovaného servisu DeWALT nájdete na príslušnej adrese uvedenej na zadnej strane tohto návodu. Zoznam autorizovaných servisov DeWALT a podrobnosti o popredajnom servise nájdete aj na internetovej adrese: www.2helpU.com.



Nabíjací akumulátor

Tieto akumulátory s dlhou životnosťou sa musia nabíjať v prípade, keď už neposkytujú dostatočný výkon pre predtý lahlko 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 NiCd, NiMH a Li-Ion je možné recyklovať. Odovzdajte ich, prosím, predajcovi alebo do miestnej zberne. Zhraomaždené akumulátory budú recyklované alebo zlikvidované tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia.

PORUCHY A POSTUPY NA ICH ODSTRÁNENIE

MNOHO BEŽNÝCH PROBLÉMOV MÔŽETE JEDNODUCHO VYRIEŠIŤ POMOCOU NIŽŠIE UVEDENEJ TABUĽKY.

Ak dôjde k väčnejším problémom alebo ak pretrvávajú problémy stále, kontaktujte najbližší autorizovaný servis DeWALT alebo kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu DeWALT na adrese, ktorá je uvedená v tomto návode.

 **VAROVANIE:** Pred každou opravou VŽDY zaistite náradie a vyberte z náradia akumulátor, aby sa obmedzilo riziko vážneho zranenia.

PRÍZNAK	PRÍČINA	RIEŠENIE
Po stlačení spúšte nedôjde k chodu motora	Poistka spúšte v zaistovacej polohe	Odblokujte poistku spúšte.
	Náradie je zablokované, zabránilo sa otáčaniu motoru	Otočte uvoľňovaciu páčku zablokovania nachádzajúcu sa na náradí a pracovný mechanizmus sa uvoľní. Ak nedôjde k návratu rázového piestu do východiskovej polohy, vyberte akumulátor a ručne zatlačte rázový piest späť do východiskovej polohy.
	Náradie je v sekvenčnom pracovnom režime	Pred nastrelením klinca najskôr stlačte kontaktný doraz alebo zvolte rázový režim (iba model DCN690).
	Musí byť resetovaná vnútorná elektronika náradia	Vyberte akumulátor, počkajte 3 sekundy a nasuňte akumulátor späť.
	Motor sa zastaví po uplynutí 5 sekúnd	Normálny chod, uvoľnite a znova stlačte spúšť.
	Kontakty sú znečistené alebo poškodené	Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Poškodenie vnútornej elektroniky	Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Poškodená spúšť	Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Akumulátor je príliš horúci.	Nechajte akumulátor vychladnúť alebo použite iný akumulátor.
	Náradie je príliš horúce	Pred pokračovaním v práci nechajte náradie vychladnúť.
Po stlačení kontaktného dorazu nedôjde k chodu motora	Poistka spúšte v zaistovacej polohe	Odblokujte poistku spúšte.
	Aktívovaná poistka proti nastreľovaniu naprázdno, pohyb kontaktného dorazu je celkom zablokovaný	Vložte do zásobníka viac klincov.
	Náradie je zablokované, zabránilo sa otáčaniu motoru	Otočte uvoľňovaciu páčku zablokovania nachádzajúcu sa na náradí a pracovný mechanizmus sa uvoľní. Ak nedôjde k návratu rázového piestu do východiskovej polohy, vyberte akumulátor a ručne zatlačte rázový piest späť do východiskovej polohy.
	Ohnutý kontaktný doraz	Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Motor sa zastaví po uplynutí 5 sekúnd	Normálny chod, uvoľnite kontaktný doraz a znova ho stlačte.
	Kontakty sú znečistené alebo poškodené	Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Poškodenie vnútornej elektroniky	Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Poškodená spúšť	Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Akumulátor je príliš horúci.	Nechajte akumulátor vychladnúť alebo použite iný akumulátor.
	Náradie je príliš horúce	Pred pokračovaním v práci nechajte náradie vychladnúť.

PRÍZNAK	PRÍČINA	RIEŠENIE
Náradie nie je funkčné (motor je v chode, ale nedochádza k nastrelovaniu)	Aktivovaná poistka proti nastrelovaniu naprázdno, pohyb kontaktného dorazu je celkom zablokovaný	Vložte do zásobníka klince.
	Nedostatočne nabitý alebo poškodený akumulátor	Ak svieti indikátor, skontrolujte nabité akumulátora. Ak je to nutné, nabite alebo vymeňte akumulátor.
	Zablokovaný klinec alebo sa rázový piest nevrátil do východiskovej polohy	Vyberte akumulátor, odstráňte zablokovaný klinec, použite uvoľňovaci páčku zablokovania, (ak je to nutné, zatlačte rázový piest ručne), zasuňte späť akumulátor.
	Poškodený rázový piest/zostava vratného mechanizmu	Vymeňte rázový piest/zostavu vratného mechanizmu. Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Zablokovanie vnútorného mechanizmu Poškodenie vnútornej elektroniky	Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
Motor je v chode, ale je príliš hlučný	Zablokovaný klinec a rázový piest je zablokovaný v spodnej polohe	Použite uvoľňovaci páčku zablokovania, odstráňte zablokované klince a ak je to nutné, ručne vráťte rázový piest späť do východiskovej polohy.
	Poškodený rázový piest/zostava vratného mechanizmu	Vymeňte rázový piest/zostavu vratného mechanizmu. Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
Opäťovne dochádza k zablokovaniu rázového piesta v spodnej polohe	Zablokovaný klinec a rázový piest je zablokovaný v spodnej polohe	Použite uvoľňovaci páčku zablokovania, odstráňte zablokované klince a ak je to nutné, ručne vráťte rázový piest späť do východiskovej polohy.
	Poškodený rázový piest/zostava vratného mechanizmu	Vymeňte rázový piest/zostavu vratného mechanizmu. Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Materiál a dĺžka klincov	Ak dochádza opakovane k zablokovaniu náradia (musí sa otáčať uvoľňovacia páčka zablokovania), zvoľte zodpovedajúci materiál a dĺžku klincov, ktoré sú vhodné pre vykonávanú aplikáciu.
	Nečistoty v prednej časti náradia	Očistite prednú časť náradia a starostlivo skontrolujte, či sa tu nenachádzajú žiadne úlomky klincov.
	Náradie ešte neukončilo zábeh	Nové náradie musí nastreliť 500 až 1 000 klincov, aby došlo k riadnemu usadeniu všetkých dielov. Ak sa strehnete s tým, že nie sú klince nastrelené rovnomerne, používajte v danom prípade kratšie klince.
	Je nastavená nesprávna rýchlosť nastrelovania (iba model DCN692)	Ak sa pokúšate nastreliť dlhšie krúžkovane klince do mäkkého dreva alebo ak nastreľujete krúžkovane klince do tvrdších materiálov s nastavenou rýchlosťou v polohe 1 – nastavte volič rýchlosťi do polohy 2.

PRÍZNAK	PRÍČINA	RIEŠENIE
Náradie pracuje, ale vykonáva úplné nastrelenie klincov	Je nastavená príliš malá hĺbka na nastrelovanie	Otočte nastavovač do polohy pre väčšiu hĺbku nastrelovania.
	Náradie nie je pevne pritlačené k obrobku	Vyvýjajte na náradie zodpovedajúcu silu, ktorá náradie riadne pritlačí k obrobku. Pozrite návod na obsluhu.
	Pri práci s dlhými klincami je zvolený rázový režim (iba modely DCN690 a DCN692)	Zvolte sekvenčný režim.
	Materiál a dĺžka klincov	Ak dochádza opakovane k zablokovaniu náradia (musí sa otáčať uvoľňovacia páčka zablokovania), zvoľte zodpovedajúci materiál a dĺžku klincov, ktoré sú vhodné pre vykonávanú aplikáciu.
	Poškodená alebo opotrebovaná predná časť rázového piestu	Vymeňte rázový piest/zostavy vratného mechanizmu. Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Náradie sa používa s koncovkou zabraňujúcou poškodeniu materiálu	Odoberte koncovku zabraňujúcu poškodeniu materiálu.
	Poškodený ovládací mechanizmus	Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Náradie ešte neukončilo zábeh	Nové náradie musí nastreliť 500 až 1 000 klincov, aby došlo k riadnemu usadeniu všetkých dielov. Ak sa stretnete s tým, že nie sú klince nastrelené rovnomerne, používajte v danom prípade kratšie klince.
	Je nastavená nesprávna rýchlosť nastrelovania (iba model DCN692)	Ak sa pokúšate nastreliť dlhšie krúžkovane klince do mäkkého dreva alebo ak nastreľujete krúžkovane klince do tvrdších materiálov s nastavenou rýchlosťou v polohy 1 – nastavte voľič rýchlosťi do polohy 2.
	V zásobníku nie sú žiadne klince	Vložte klince do zásobníka.
Náradie pracuje, ale nedochádza k nastrelovaniu klincov	Zlá veľkosť alebo uhol klincov	Používajte iba odporúčané klince. Pozrite časť Technické údaje .
	Nečistoty v prednej časti náradia	Očistite prednú časť náradia a starostlivo skontrolujte, či sa tu nenachádzajú žiadne úlomky klincov.
	Nečistoty v zásobníku	Vyčistite zásobník.
	Opotrebovaný zásobník	Vymeňte zásobník. Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Poškodený alebo opotrebovaný rázový piest	Vymeňte rázový piest. Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Poškodená tlačná pružina	Vymeňte pružinu, pozrite autorizovaný servis DeWALT.

PRÍZNAK	PRÍČINA	RIEŠENIE
Zablokovaný klinec	Zlá veľkosť alebo uhol klincov	Používajte iba odporúčané klince. Pozrite časť Technické údaje .
	Po odstránení zablokovaného klinca alebo po vykonaní kontroly neboli dotiahnuté skrutky zásobníka	Uistite sa, či sú riadne dotiahnuté skrutky zásobníka pomocou dodaného šesťhranného kľúča.
	Poškodený alebo opotrebovaný rázový piest	Vymeňte rázový piest. Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Materiál a dĺžka klincov	Ak dochádza opakovane k zablokovaniu náradia (musí sa otáčať uvoľňovacia páčka zablokovania), zvoľte zodpovedajúci materiál a dĺžku klincov, ktoré sú vhodné pre vykonávanú aplikáciu.
	Nečistoty v prednej časti náradia	Očistite prednú časť náradia a starostlivo skontrolujte, či sa tu nenachádzajú žiadne úlomky klincov.
	Opotrebovaný zásobník	Vymeňte zásobník. Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Poškodená tlačná pružina	Vymeňte pružinu. Pozrite autorizovaný servis DeWALT.
	Je aktivovaná poistka proti nastrelovaniu naprázdno pri zásobníku, v ktorom zostáva iba 7 až 9 klincov a používateľ aplikuje na kontaktný doraz nadmernú silu, aby došlo k odblokovaniu poistiky	Vložte do zásobníka viac klincov, aby došlo k odblokovaniu poistiky proti nastrelovaniu naprázdno.
	Náradie ešte neukončilo zábeh	Nové náradie musí nastreliť 500 až 1 000 klincov, aby došlo k riadnemu usadeniu všetkých dielov. Ak sa stretnete s tým, že nie sú klince nastrené rovnomerne, používajte v danom prípade kratšie klince.
	Je nastavená nesprávna rýchlosť nastrelovania (iba model DCN692)	Ak sa pokúšate nastreliť dlhšie krúžkované klince do mäkkého dreva alebo ak nastreľujete krúžkované klince do tvrdších materiálov s nastavenou rýchlosťou v polohe 1 – nastavte volič rýchlosťi do polohy 2.

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 zóne voľného obchodu EFTA.

• 30 DNÍ 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 vrátia peniaze. Náradie musí byť v uspokojivom stave a musí byť predložený doklad o jeho kúpe.

• JEDNOROČNÁ ZMLUVA NA BEZPLATNÝ SERVIS •

Ak sa musí počas 12 mesiacov po kúpe vykonať 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.

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

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

STANLEY BLACK & DECKER SLOVAKIA S.R.O.

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

BAND SERVIS

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

BAND SERVIS

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

Právo na prípadné zmeny vyhradené.

06/2014

CZ**ZÁRUČNÍ LIST****SK****ZÁRUČNÝ LIST**

DEWALT®

TYP VÝROBKU:

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

(CZ) Dokumentace záruční opravy**(SK) Dokumentácia záručnej opravy**

CZ	Číslo	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