

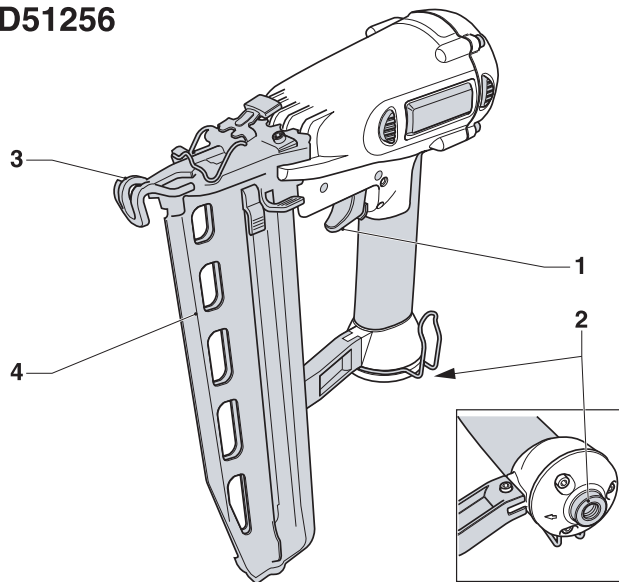
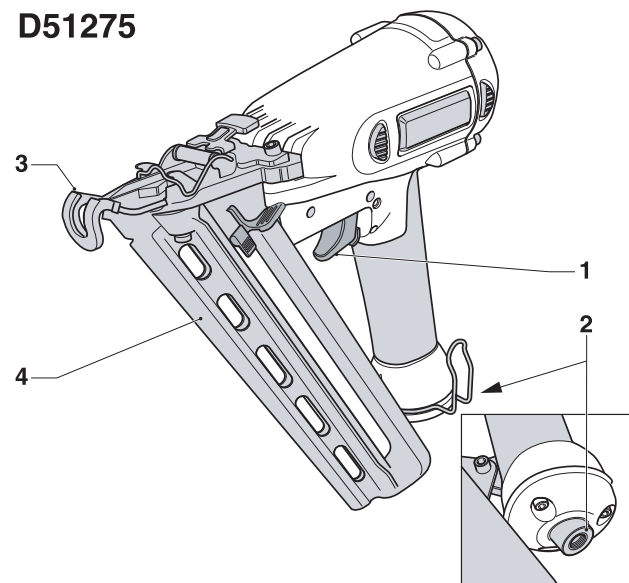


D51256

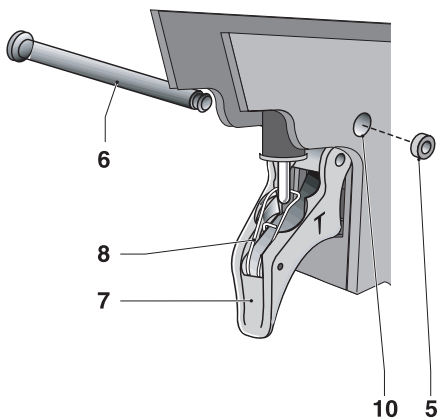
D51275

544666-47 SK

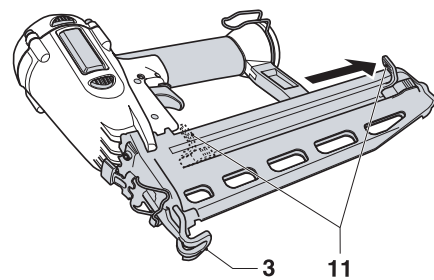
Preložené z pôvodného návodu

D51256**D51275**

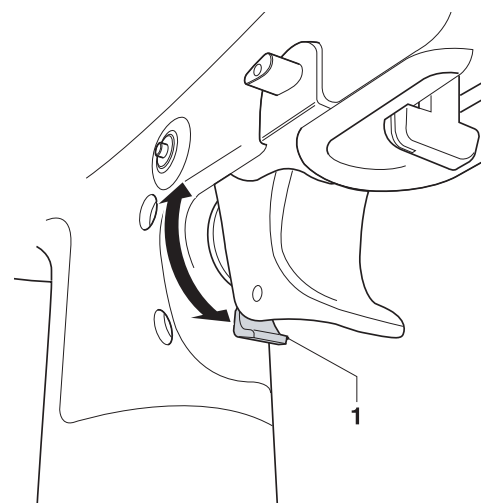
A



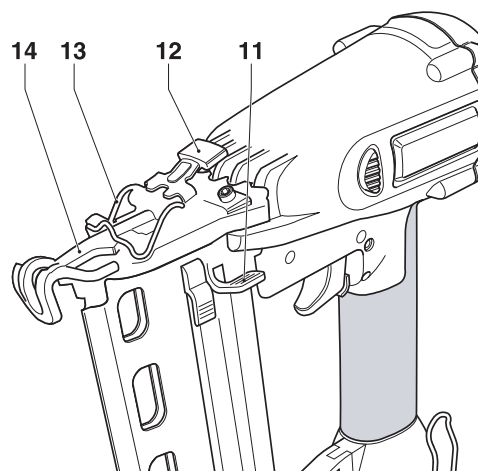
B



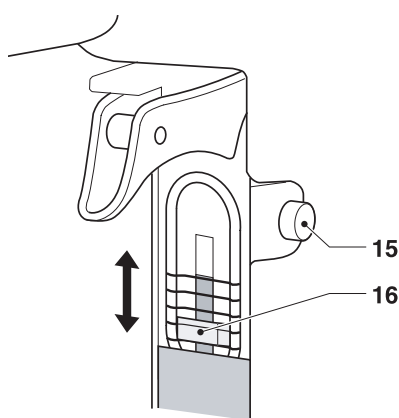
C



D



E



F

PNEUMATICKÁ NASTREL'OVACIA PIŠTOL'

Blahoželáme Vám!

Rozhodli ste sa pre pneunáradie firmy DeWALT, ktorá pokračuje v dlhorocnej tradícii tejto firmy, vyznačujúcej sa tým, že ponúka odborníkovi iba vyspelé a mnohými skúškami osvedčené kvalitné výrobky. Ročné skúsenosti a nepretržitý inovačný proces robí z firmy DeWALT právom spoločníkového partnera pre všetkých užívateľov profesionálneho náradia.

Technické údaje

	D51256	D51275
L _{PA} (akustický tlak)	dB(A) < 82	< 82
L _{WA} (akustický výkon)	dB(A) < 95	< 95
Hodnota vibrácií ruka/paža m/s ²	2.7	2.7
Odporúčený prevádzkový tlak	bar 4.9-8.3	4.9-8.3
Maximálny prevádzkový tlak	bar 8.3	8.3
Spotreba vzduchu na jeden ráz (pri tlaku 6.9 baru)	l 4.5	6.0
Pracovný režim	dotykové ovládanie	
Uhol zásobníka	° 0°	34°
Dĺžka spôn (klincov)	mm 32-65	32-65
Priemer spôn	mm 1.6 (kalibr.16)	1.8 (kalibr.15)
Uhol zásobníka spôn	° 0°	34°
Hmotnosť (bez batérii)	kg 1.77	1.75

¹⁾ Táto hodnota je charakteristická pre použitie náradia a nie je v nej počas chodu náradia zahrnuté pôsobenie na sústavu ruka - paža. Pri používaní náradia bude závisieť napríklad od sily uchopenia, sily prítlaku, spôsobu práce, nastavenia energického príkonu, od vlastného polotovaru a spôsobu uchytenia polotovaru.

Bezpečnostné pokyny



- Pozor!** Pri používaní tohto el. náradia vždy dodržujte základné bezpečnostné pokyny, vrátane pokynov uvedených v tomto návode, aby ste znížili riziko vzniku poranenia alebo materiálnych škôd.
- Skôr než začnete el. náradie používať, pozorne si prečítajte celý návod na použitie.
- Tento návod uschovajte.

Obsah balenia

Balenie obsahuje:

- 1 Pneumatická nastrel'ovacia pištol'
 - 1 Sekvenčnú spúšť
 - 1 Pár bezpečnostných okuliarov
 - 1 Fl'ašu oleja pre pneumatické náradie DeWALT
 - 2 Kľúče
 - 1 Tašku na náradie
 - 1 Návod na použitie
 - 1 Schematický výkres
- Skontrolujte, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu vlastného náradia, jednotlivých dielov alebo príslušenstva.
 - Skôr, ako začnete s náradím pracovať, venujte dostaotok času pozornému prečítaniu a porozumeniu tomuto návodu na použitie.

Popis (obr. A)

Vaša pneumatická nastrel'ovacia pištol' D51256/ D51275 bola vyrobená na pribíjanie spôn do drevených materiálov.

- 1 Spúšť s poistkou
- 2 Vzduchová prípojka
- 3 Kontaktná pätká
- 4 Zásobník

Montáž a zostavenie

Voľba spúšte

Toto náradie je vybavené nárazovou spúšťou. V originálnom balení sa nachádza tiež sekvenčná spúšť. Vysvetlenie funkcie „nárazovej“ a „sekvenčnej“ spúšte je uvedené nižšie.

- Šedá spúšť s vytlačeným obrázkom jednoduchej spony na bočnej strane je spúšť sekvenčná. Po inštalácii tejto spúšte bude náradie fungovať v sekvenčnom (postupnom) režime chodu.
- Čierna spúšť s vytlačeným obrázkom trojitej spony na bočnej strane je spúšť nárazová. Po inštalácii tejto spúšte bude náradie fungovať v nárazovom režime chodu.

Skladanie spúšte (obr. B)

- Odpojte prívod stlačeného vzduchu od náradia.

- Zo zásobníka odstráňte všetky spony.
- Z konca spájacieho čapu (6) zložte dolu gumovú príchytku (5).
- Spájací čap vytiahnite.
- Oddel'te zostavu spúšte (7).

Nasadzovanie spúšte (obr. B)

- Vyberte si vhodný druh spúšte.
- Zostavu spúšte vložte do štrbinu určenej na prichytenie spúšte tak, aby bolo zaistené riadne nasadenie pružiny spúšte (8).
- Cez rám náradia nasuňte spájací čap (6) tak, aby prechádzal vodičmi a zostavou spúšte.
- Na koniec spájacieho čapu navlečte gumenú príchytku (5).

Pripojenie prívodu stlačeného vzduchu (obr. A)

Toto náradie je vybavené štandardnou 1/4" trubicou so závitom na pripojenie prívodu stlačeného vzduchu (2).

- Koniec so zástrčkou obmotajte teflonovou páskou tak, aby bolo zabránené úniku vzduchu.
- Takto pripravený koniec zaskrutkujte do pripájacieho miesta na Vašom náradí a pevne ho pritiahnite.

Návod na obsluhu



Vždy dodržiavajte bezpečnostné nariadenia a príslušné predpisy.

Príprava náradia (obr. C)

- Odstráňte vlhkosť z prívodných hadíc a z nádrží stlačeného vzduchu.
- Náradie namažte. Pozri kapitolu „Údržba“.
- Zo zásobníka odstráňte všetky spony.
- Podávač spôn (11) zaistite v zadnej polohe.
- Skontrolujte voľný chod kontaktnej pätky (3) a podávača spôn (11).



V prípade, že sa nedá voľne pohybovať kontaktnej pätkou alebo podávačom spôn, náradie nepoužívajte.

- Skontrolujte, či je tlak privádzaného vzduchu nižší, než je odporučená hodnota maximálneho pracovného tlaku.
- K Vášmu náradiu pripojte prívodnú hadicu vzduchu.
- Skontrolujte, či nie je počuť unikajúci vzduch okolo ventilov a tesnenia.



Nikdy nepoužívajte náradie, pokiaľ je prasknuté, alebo ak sú niektoré jeho časti poškodené.

Práca v chladnom počasi

Pokiaľ s náradím pracujeme pri teplotách pod bodom mrazu:

- Pred použitím udržiavajte náradie, pokiaľ to bude možné, v teple.
- Odpojte od náradia prívod stlačeného vzduchu.
- Kvapnite 5 - 10 kvapiek oleja DEWALT určeného pre pneumatické náradie (alebo oleja s obsahom ethylenklygolu pre pneumatické náradie určeného na prevádzku v zime), do prívodu vzduchu.
- Tlak vzduchu nastavujte maximálne na hodnotu 5,5 bara.
- K náradiu pripojte prívodnú vzduchovú hadicu.
- Do zásobníka doplňte spony podľa ďalej popísaného postupu.
- 5 až 6-krát spusťte náradie na kúsok zvyšku dreva tak, aby sa premazali o - krúžky.
- Tlak prívodu vzduchu zvýšte na bežnú pracovnú úroveň.
- Ďalej pracujte s náradím obvyklým spôsobom.

Práca v teplom počasi

Náradie by malo pracovať normálne. Zabránte prehriatiu náradia priamym slnečným žiareniom, mohlo by to spôsobiť poškodenie nárazníkov, o - krúžkov a ďalších gumených častí.

Nabíjanie (obr. C)

Toto náradie je vybavené zásobníkom s dvojitým nabíjaním.



Pred nabíjaním spôn vždy pripojte náradie ku vzduchovému prívodu.

- Vyberte vhodnú tyčinku na spony. Pozrite sa na kapitolu „Technické dáta“.
- Doplňte zásobník jedným z nasledujúcich spôsobov:

Doplnenie a zaistenie

- Do vodiacej štrbinu na zadnej strane zásobníka vložte tyčinku na spony (s).
- Podávač spôn (11) natiahnite dozadu tak, aby zapadol za súpravu spôn.

Zaistenie a doplnenie

- Podávač spôn (11) zaistite v zadnej polohe.
- Do vodiacej štrbinu na zadnej strane zásobníka vložte tyčinku na spony (s).
- Pritlačením smerom dopredu odistite podávač spôn a opatrne ho posuňte dopredu tak, aby tlačil na vložené spony.

Zapínanie náradia (obr. D)

Toto náradie je vybavené spúšťou s poistkou (1). Pri otočení doprava je zabránené, aby sa náradie zaplo. Pri prepnutí prepínača na strednú polohu je náradie úplne funkčné. Náradie má dva možné prevádzkové režimy: sekvenčný (postupný) režim chodu a nárazový režim chodu. Pracovný režim náradia je daný podľa typu nainštalovanej spúše.

Sekvenčný režim chodu

Sekvenčný režim chodu sa používa na občasné pribíjanie, keď je požadované veľmi presné rozmiestnenie spôn.

- Vyššie popísaným spôsobom pripojte spúšť šedej farby.
- Kontaktnú pätku pritlačte k pracovnej ploche.
- Náradie stlačením spúše zapnite. Každým stlačením spúše zároveň s pritlačenou kontaktnou pätkou k pracovnej ploche bude narazená jedna spona.

Nárazový režim chodu

Nárazový režim chodu sa používa na rýchle pribíjanie na rovných nepohyblivých povrchoch.

- Vyššie popísaným spôsobom pripojte spúšť čiernej farby.
- Narazenie jednej spony: Pracujte s náradím tak, ako je popísané v časti sekvenčný režim chodu.
- Narazenie niekoľkých spôn: Najskôr stlačte spúšť, a potom opakovane pritláčajte kontaktnú pätku k pracovnej ploche.



Ak sa náradie nepoužíva, nedržte spúšť stlačenú. Spúšť zaistite natočením poistky doprava tak, aby bolo zabránené náhodnému spusteniu, ak sa náradie nepoužíva.

Odstránenie zaseknutej spony (obr. E)

Ak sa spona pri razení zasekne v špičke, vytiahnete ju nasledujúcim spôsobom:

- Odpojte od náradia prívod stlačeného vzduchu.

- Zaistite spúšť poistikou.
- Podávač spôn (11) zaistite v zadnej polohe.
- Vyklopte prednú západku (12) a vzperu (13) presuňte tak, aby bolo možné otvoriť hľaveň (14).
- Vytiahnite poohýbanú sponu, podľa potreby si môžete pomôcť tenkými kliešťami.
- Ak sa hnacia čepel nachádza v dolnej polohe, zatlačte ju pomocou skrutkovača nahor.
- Hľaveň (14) uzavorte a vzperu (13) vráťte do pôvodnej polohy.
- Pritlačte prednú západku (12) do zaistenej polohy.
- Pripojte k náradiu prívod stlačeného vzduchu.
- Napľňte zásobník sponami. Pozri kapitola „Nabíjanie“.
- Pritlačením smerom dopredu odistite podávač spôn a opatrne ho posuňte dopredu tak, aby tlačil na vložené spony.



Ak sa spony v špičke náradia často zasekávajú, odovzdajte náradie do autorizovaného servisu firmy DEWALT.

Nastavenie hĺbky spôn (obr. F)



Pred nastavením hĺbky razených spôn náradie vždy odpojte od prívodu stlačeného vzduchu.

Hĺbku, na akú sú spony razené je možné nastaviť na prednej časti náradia.

- Ak chcete zredukovať hĺbku razených spôn, stlačte nastavovacie tlačidlo (15) a presuňte posuvný prepínač (16) smerom nadol.
- Ak chcete zvýšiť hĺbku razených spôn, stlačte nastavovacie tlačidlo (15) a presuňte posuvný prepínač (16) smerom nahor.

Závesný hák

Toto náradie je vybavené integrovaným závesným hákom. Hák je možné pretočiť na ktorokoľvek stranu na náradí a je možné ho odpojiť, pokial ho nebudeme potrebovať. Závesný hák odstránime nasledujúcim spôsobom:

- Od náradia odpojíme prívodnú hadicu stlačeného vzduchu.
- Pomocou kliešť alebo hasáka odstránime maticu závesného háku od koncového uzáveru na náradí.
- Odpojíme závesný hák, podložku a pero zarážky.

Údržba

Vaše náradie DeWALT bolo skonštruované tak, aby pracovalo čo najdlhšie s minimálnymi nárokmi na údržbu. Dlhodobá bezproblémová funkcia náradia závisí od jeho riadnej údržby a pravidelného čistenia.

Každý deň prevedťte nasledujúcu údržbu:



Náradie premažte pomocou 5 - 7 kvapiek mazacieho oleja pre pneumatické náradie DeWALT

- Olej kvapnite do prívodu stlačeného vzduchu na koncovom uzávere na náradí.

Odstráňte všetku vlhkosť z nádrží stlačeného vzduchu a spájacích hadíc

- Otvorte odvodňovacie ventily na nádržiach stlačeného vzduchu.
- Spájacie hadice zaveste tak, aby mohli úplne vyschnúť.



Vyčistite zásobník, podávač spón a mechanizmus kontaktnej pätky

- Čistenie je možné previesť pomocou prúdu stlačeného vzduchu.

Zaistite, aby všetky spoje na náradí boli správne dotiahnuté a neboli poškodené

- Uvoľnené spoje vhodným náradím dotiahnite.

Odstránenie porúch

Pokiaľ sa Vám zdá, že Vaše náradie nepracuje správne, riadte sa nasledujúcimi inštrukciami. Ak porucha nebude aj nadalej odstránená, kontaktujte Vášho servisného zástupcu.

Náradie nepracuje

- Skontrolujte prívod stlačeného vzduchu.
- Ak je nízka teplota, náradie zahrejte.

Náradie nemá dostatočnú silu

- Skontrolujte prívod stlačeného vzduchu.
- Skontrolujte čistotu výfukových plynov.
- Náradie premažte.

Vrchným uzáverom presakuje vzduch

- Dotiahnite skrutky uzáveru.

Náradie vynecháva spony

- Skontrolujte prívod stlačeného vzduchu.
- Náradie premažte.
- Vyčistite zásobník a prednú časť náradia.

Spony sa v náradí zasekávajú

- Skontrolujte, či podľa špecifikácie používate správny druh spón.
- Dotiahnite skrutky na prednej časti náradia.

Ochrana životného prostredia



Triedený odpad. Tento výrobok nesmie byť likvidovaný spolu s bežným komunálnym odpadom.

Kedž nebudete váš výrobok DeWALT ďalej potrebovať alebo uplynie lehota jeho životnosti, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom. Zaistite likvidáciu tohto výrobku v triedenom odpadu.



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.

Miestne predpisy môžu upravovať spôsob likvidácie domácich elektrických spotrebičov v miestnych zberniach alebo v mieste nákupu výrobku.

Spoločnosť DeWALT poskytuje službu zberu a recyklácie výrobkov DeWALT po skončení ich technickej životnosti. Využite túto bezplatnú službu a odovzdajte Váš nepoužívaný prístroj ktorémukolvek autorizovanému servisnému stredisku.

Adresu vášho najbližšieho autorizovaného strediska DeWALT nájdete na zadnej strane tohto návodu. Zoznam servisných stredísk DeWALT a podrobnosti o popredajnom servise nájdete taktiež na internetovej adrese: www.2helpU.com

Vyhľásenie o zhode



D51256/D51275

Spoločnosť DEWALT prehlasuje, že tieto výrobky zodpovedajú nasledujúcim normám: 98/37/EC, EN 792-13, EN 12549, EN 12096.

Podrobnejšie informácie Vám poskytne autorizovaný zástupca firmy DeWALT - pozri ďalej uvedené adresy alebo ich získate na miestach uvedených v odkaze na konci tejto príručky.

Horst Großmann
Technický a vývojový riaditeľ
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 40,
D-65510, Idstein, Germany

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Udržujte poriadok na pracovisku.** Neporiadok na pracovnom stole a v jeho okolí môže viesť k nebezpečenstvu vzniku nehody.
- Uvedomte si, v akom prostredí pracujete.** Nevystavujte sa el. náradie dažďu. Nepracujte s náradím v podmienkach s vysokou vlhkosťou. Pracovný priestor majte vždy dobre osvetlený. Nepoužívajte náradie v blízkosti horľavých alebo výbušných kvapalín a plynov.
- Udržujte náradie mimo dosahu detí.** Nedovolte deťom, iným osobám alebo zvieratám, aby vstupovali na pracovisko, a aby sa dotýkali náradia alebo napájacieho kábla.
- Uskladňenie nepoužívanej náradia.** Ak sa náradie nepoužíva, musí byť uložené na suchom mieste, a tiež bezpečne uzamknuté, mimo dosahu detí.
- Používajte vhodné pracovné oblečenie.** Nenoste príliš voľné oblečenie alebo šperky, ktoré by mohli byť zachytené o pohybujúce sa časti náradia. Ak pracujete vonku, odporúčame použiť pracovné rukavice a protišmykovú obuv. Ak máte dlhé vlasy, používajte sieťku na vlasy.
- Nepreťažujte sa.** Pri práci vždy udržiavajte vhodný a pevný postoj.
- Budťte stále pozorní.** Sústredťte sa na prácu, premýšľajte, a ak ste unavení, prerušte prácu.
- Používajte vhodné náradie.** Použitie tohto náradia je popísané v tomto návode. Nepreťažujte malé náradie alebo prídavné zariadenia pri práci, ktorá je určená pre výkonnejšie náradie. Náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie, ak bude používané v takom výkonnostnom rozsahu, na aký bolo určené.
- Upozornenie!** Použitie iného príslušenstva alebo prídavného zariadenia a prevádzkanie iných pracovných operácií s týmto náradím, než je odporúčené v tomto návode, môže spôsobiť poranenie obsluhujúceho.
- Prevádzkajte dôkladnú udržbu.** Z dôvodu bezpečnej a výkonnejšej prevádzky udržujte svoje náradie pripravené a v čistom stave. Dodržujte predpisy pre údržbu a pokyny k výmene príslušenstva. Udržujte všetky ovládacie prvky suché, čisté a neznečistené olejom a mazivami.

- Kontrola poškodených častí.** Pred každým použitím náradie dôkladne skontrolujte, či nie je poškodené. Skontrolujte vychýlenie a uloženie pohyblivých častí a ďalšie prvky, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku náradia. Uistite sa, či bude náradie riadne pracovať, a či bude riadne prevádztať určenú funkciu. Ak je náradie alebo akákoľvek jeho časť poškodená, nepoužívajte ho. Ak nefunguje hlavný spínač, náradie nepoužívajte. Zničené kryty a iné poškodené diely nechajte opraviť v značkovom servise. Nikdy neprevádzajte žiadne opravy sami.
- Prevádzanie opráv zverte iba autorizovanému servisnému zástupcovi firmy DeWALT.** Toto elektrické náradie vyhovuje platným bezpečnostným predpisom. Predtým nebezpečenstvu môžete vtedy, ak budú všetky opravy elektrických zariadení prevádztať kvalifikovaní technici firmy DeWALT.

Ďalšie bezpečnostné pokyny pre pneumatické nastreľovacie pištole

- Pri každej práci s pištoľou používajte bezpečnostné okuliare.
- Používajte ochranné pomôcky na ochranu sluchu.
- Používajte iba odporúčené typy spôn tak, ako je uvedené v príručke.
- Nepoužívajte žiadne podstavce ani podpery na náradie.
- Náradie nikdy nepoužívajte na akékoľvek iné účely, okrem tých, ktoré sú uvedené v tejto príručke.
- Pred každou operáciou skontrolujte bezpečnosť a funkčnosť spínacieho mechanizmu, a či sú správne dotiahnuté všetky skrutky a maticy na náradí.
- Pri prípojkách k zdroju stlačeného vzduchu používajte výlučne rýchlopínacie spojky.
- Čapy, ktoré nie sú namontované napevno, musia byť na zariadení pripojené tak, aby v ňom po ich odpojení nezostal žiadny stlačený vzduch.
- Vždy používajte čistý suchý stlačený vzduch. Ako zdroj energie tohto náradia nepoužívajte kyslík, ani žiadne iné horľavé plyny.
- Náradie pripájajte iba k takému zdroju stlačeného vzduchu, aby dodávaný tlak neprekročil viac ako 10 percent maximálnej povolenej hodnoty daného náradia. V prípade vyššieho tlaku použite redukčné valce tlaku obsahujúce protitlakový ventil. Tieto by mali byť zabudované vo vzduchovom kompresore.
- Používajte iba také prívodné hadice, ktorých tlaková záťaž prevyšuje maximálnu hodnotu pracovného tlaku náradia.
- Pred prenášaním náradie odpojte od prívodu stlačeného vzduchu, hlavne v tom prípade, ak počas práce používate rebrík, alebo ak je pri predávaní náradia použitá neobvyklá poloha.
- Ak náradie nepoužívate, odpojte ho od zdroja stlačeného vzduchu.
- Zabráňte poškodeniu alebo opotrebeniu náradia spôsobenom napríklad:
 - prepichnutím alebo rytm
 - neschválenými úpravami od výrobcu
 - pádom na podlahu
 - používaním nadmerne veľkej sily akéhokoľvek druhu
- Nepoužívajte náradie ako kladivo.
- Náradie nikdy nespúšťajte, ak spínací hrot mieri na Vás alebo na inú osobu.
- Pri práci držte náradie tak, aby nedošlo k prípadnému poraneniu hlavy alebo ostatných častí tela vplyvom odskočenia náradia zapríčineného výpadkom dodávky stlačeného vzduchu, alebo ak v priebehu práce narazíte na tvrdý podklad.
- Nikdy nespúšťajte náradie, ak spínacím hrotom mierite do voľného priestoru.
- Náradie prenášajte po pracovisku iba držaním za rukoväť a nikdy ho neprenášajte so zapnutým spínačom.
- Berte ohľad na pracovné prostredie. Spínacie hroty môžu prebiť tenký materiál alebo polámať rohy alebo okraje polotovaru, a tak vystaviť obsluhujúceho riziku poranenia.
- Nezbijajte v blízkosti okrajov polotovaru.
- Nenarážajte spony cez spony, ktoré sú už narazené.
- Používajte iba náhradné diely špecifikované výrobcom, alebo schválené jeho autorizovanými zástupcami.
- Opravy náradia zadávajte iba výrobcovi, alebo autorizovanému servisnému stredisku. Títo majú za povinnosť riadiť sa pokynmi výrobcu a používať iba určené nástroje a vybavenie.
- Nerozoberajte žiadnu časť náradia, mohlo by dôjsť k narušeniu bezpečnostných spojov.
- Náradie odovzdávajte na dôkladnú a pravidelnú servisnú prehliadku.

Na náradí môžete nájsť nasledujúce pictogramy:



Pneumatické náradie
s bezpečnostnými prípojmi.



Nepoužívajte pri práci na rebríku.



Sklon zásobníka.



Maximálny počet spôn v zásobníku.



Priemer spony.



Dĺžka spony.



Maximálny pracovný tlak.

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 neovplyvňuje 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 uväženia – 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.

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

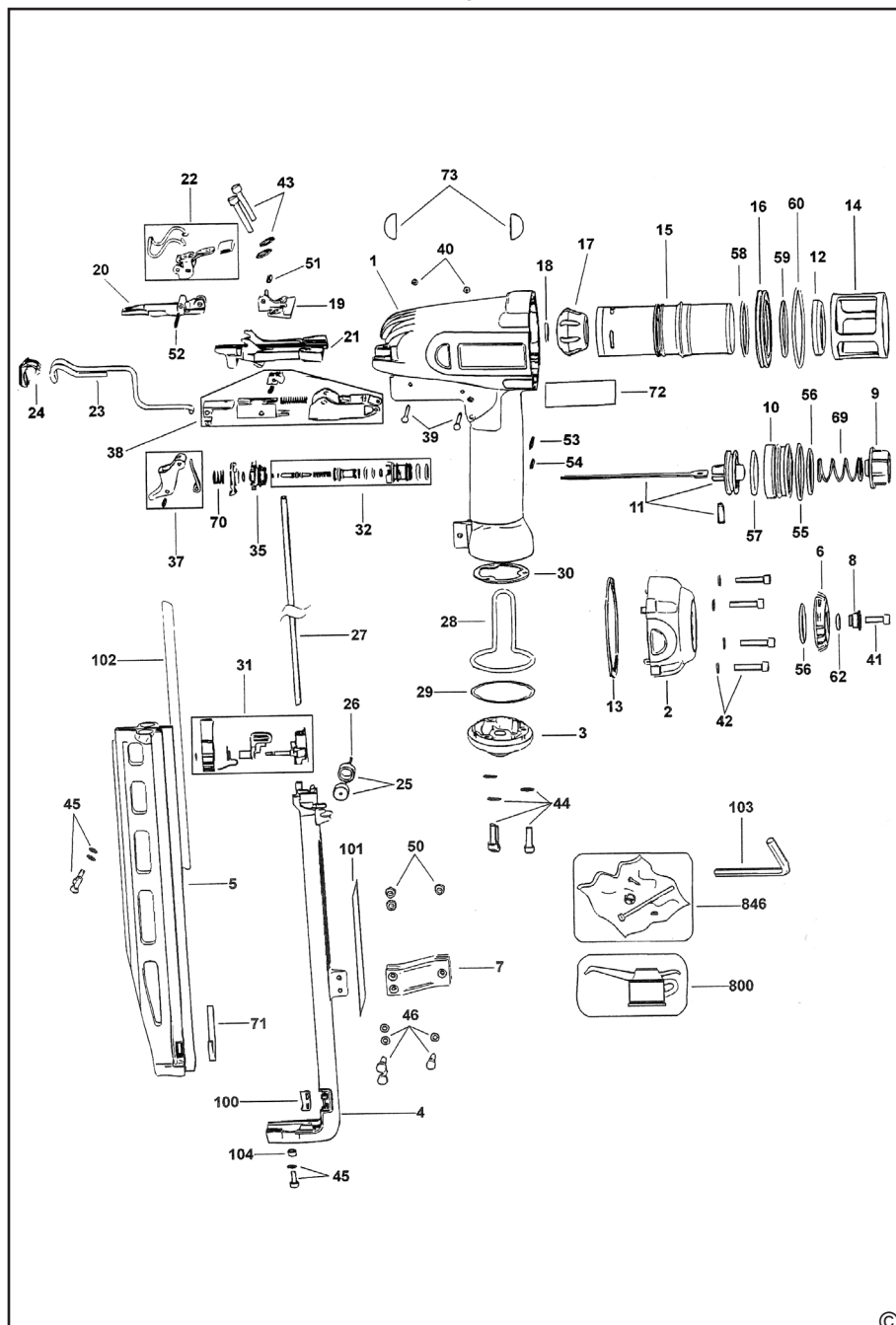
K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

BAND SERVIS

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

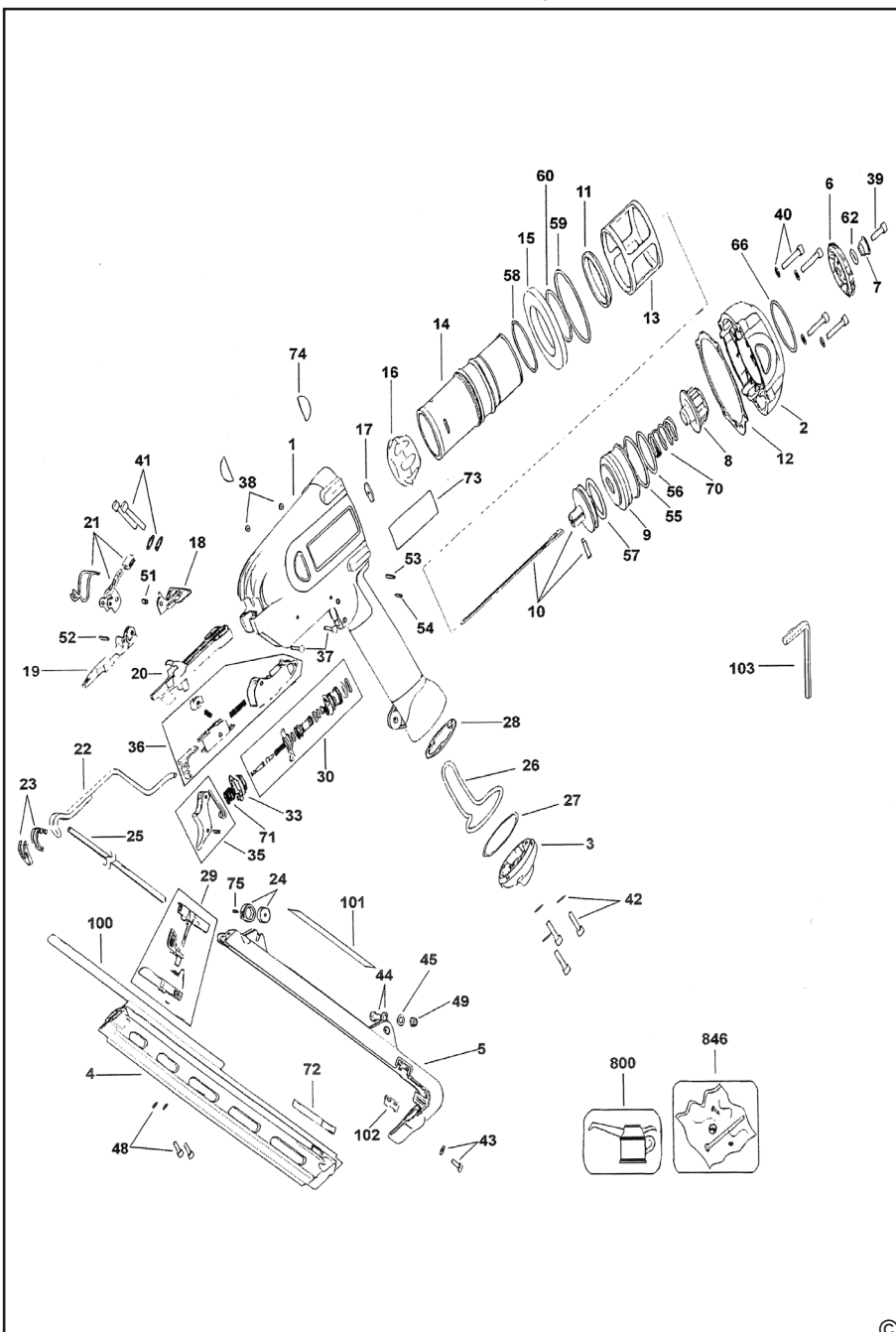
Právo na prípadné zmeny vyhradené.

06/2014



D51275K --- A

63 mm Stauchkopf - Nagler 1



(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	Dátum príjmu	Dátum opravy	Číslo	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