



**DC540**

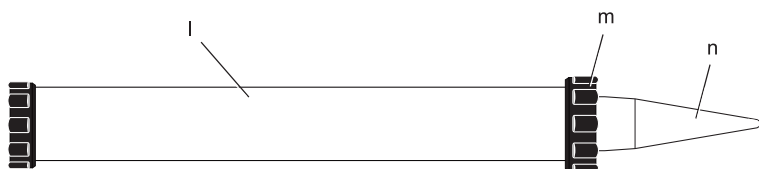
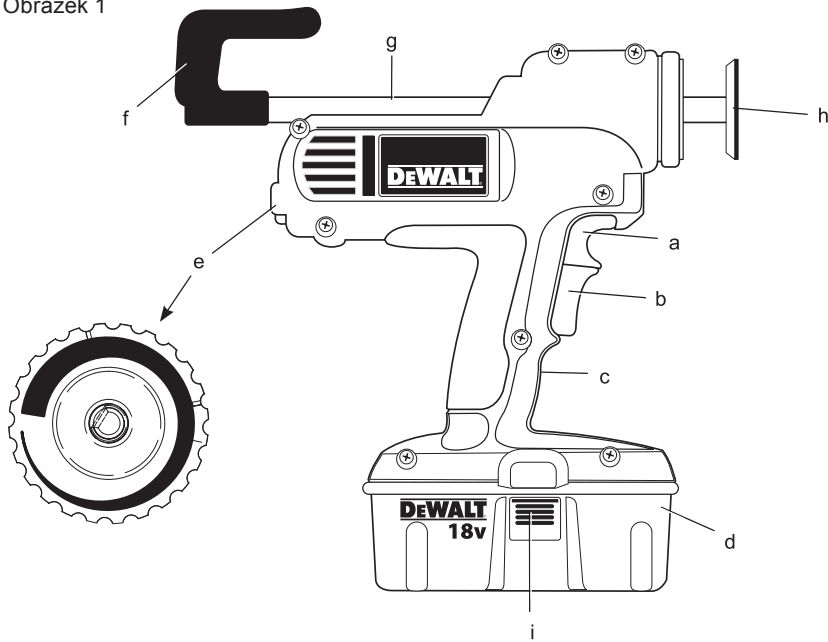
**DC542**

**DC547**

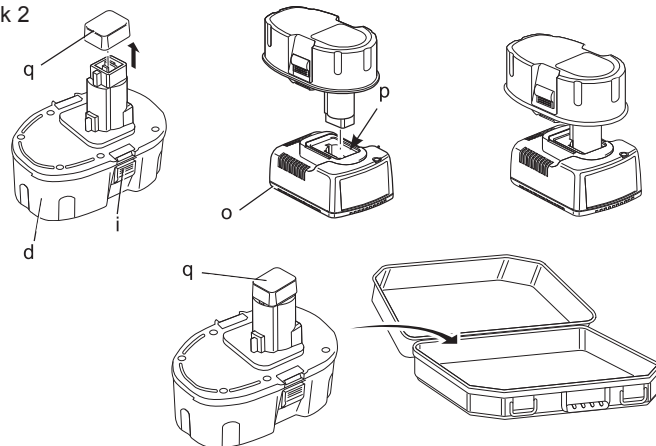
**588888-30 CZ**

Přeloženo z původního návodu

Obrázek 1



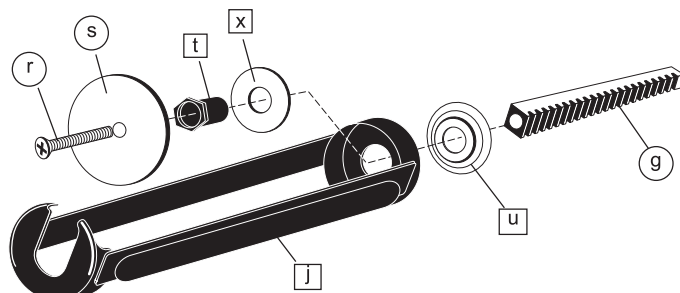
Obrázek 2



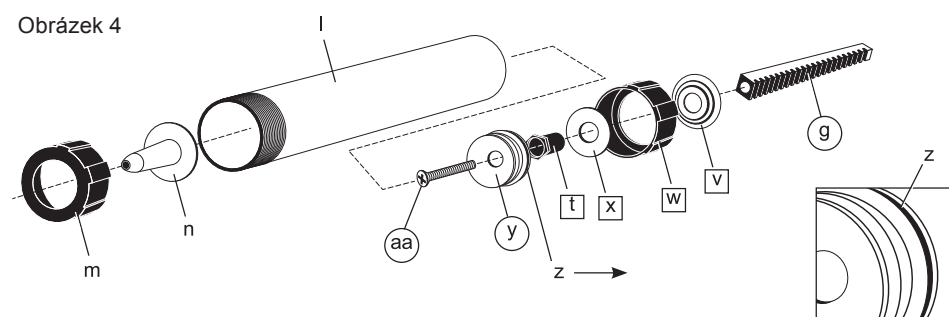
Obrázek 3

□ = připevněno ke krytu

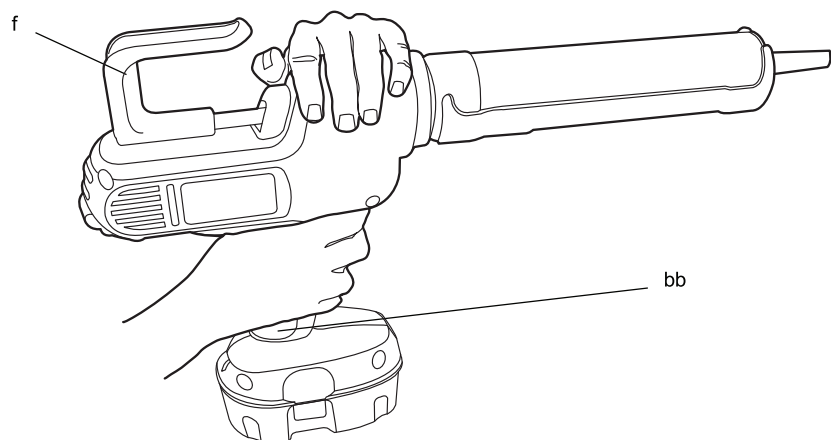
○ = připevněno k táhlu pístu



Obrázek 4



Obrázek 5



# VÝKONNÁ AKUMULÁTOROVÁ VÝTLAČNÁ PISTOLE

## DC540, DC542, DC547

### Blahopřejeme Vám!

Zvolili jste si nářadí značky DEWALT. Roky zkušeností, důkladný vývoj výrobků a inovace vytvořily ze společnosti DEWALT jednoho z nejspolehlivějších partnerů pro uživatele profesionálního elektrického nářadí.

### Technické údaje

	DC540	DC542	DC547
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	12	12
Typ		11	11
Výtlacná síla	N	2900	2900
	kg	295	295
Rychlosť vytláčení	mm/min	25-584	25-584
Hmotnosť (bez baterie)	kg	1,67*	1,77*
* hmotnosť bez držáku tuby nebo náplně			
L <sub>WA</sub> (akustický tlak)	dB(A)	67	67
K <sub>WA</sub> (odchylnka akustického tlaku)	dB(A)	2,8	2,8
L <sub>WA</sub> (akustický výkon)	dB(A)	78	78
K <sub>WA</sub> (odchylnka akustického výkonu)	dB(A)	2,8	2,8

Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN60745:

Hodnota vibrací a <sub>n</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Odchylnka K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5

Velikost vibrací uvedená v tomto dokumentu byla měřena podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN 60745 a může být použita pro srovnání jednoho nářadí s ostatními. Tato hodnota může být použita pro předběžný odhad vibrací působících na obsluhu.



**VAROVÁNÍ:** Deklarované hodnoty vibrací se vztahují na standardní použití nářadí. Je-li ovšem nářadí použito pro různé aplikace s rozmanitým příslušenstvím nebo je-li prováděna jeho nedostatečná údržba, velikost vibrací může být odlišná. Tak se může během celkové pracovní doby doba působení vibrací na obsluhu značně prodloužit

Odhad míry působení vibrací na obsluhu by měl také počítat s dobou, kdy je nářadí vypnuto nebo kdy je v chodu naprázdno. Tak se může doba působení vibrací na obsluhu během pracovní doby značně zkrátit.

Zjistěte si další doplňková bezpečnostní opatření, která chrání obsluhu před účinkem vibrací: údržba nářadí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple, organizace způsobu práce.

Baterie	DE9501	DE9503
Typ baterie	NiMH	NiMH
Napájecí napětí	V <sub>DC</sub>	12
Kapacita	Ah	2,6
Hmotnost	kg	0,7

Nabíječka	DE9116	DE9135
Napájení sítě	V <sub>AC</sub>	230
Typ baterie	NiCd/NiMH	NiCd/NiMH/ Li-Ion
Přibližná doba nabíjení	min	60 (baterie 2,0 Ah)
Hmotnost	kg	0,52

### Pojistky

Evropa	Nářadí 230 V	10 A v napájecí síti
Velká Británie a Irsko	Nářadí 230 V	13 A v zástrčce napájecího kabelu

### Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k použití a věnujte pozornost těmto symbolům.



**NEBEZPEČÍ:** Označuje bezprostředně hrozící rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, povede k vážnému nebo smrtelnému zranění.



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



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

**POZNÁMKA:** Označuje postup **nesouvisející se způsobením zranění**, který, **není-li mu zabráněno, může vést k poškození zařízení.**



Upozorňuje na riziko úrazu způsobeného elektrickým proudem.

## ES Prohlášení o shodě - EC SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



DC540, DC542, DC547

DEWALT prohlašuje, že tyto výrobky popisované v technických údajích splňují požadavky následujících norem: 2006/42/EC, EN 60745-1.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnice 2004/108/EC. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DEWALT na následující adresu nebo na adresách, které jsou uvedeny na zadní straně tohoto návodu.

Níže podepsaná osoba je odpovědná za sestavení technických údajů a provádí toto prohlášení v zastoupení společnosti DEWALT.

Horst Grossmann  
Viceprezident pro konstrukci a vývoj produktů  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
31.12.2009



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

## Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechna varování a bezpečnostní pokyny. Nedodržení uvedených varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a vážnému zranění.

## VEŠKERÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A POKYNY USCHOVEJTE PRO PŘÍPAD- NÉ DALŠÍ POUŽITÍ

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

- 1) **BEZPEČNOST NA PRACOVÍSTI**
  - a) **Pracovní prostor udržujte čistý a dobře osvětlený. Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazů.**
  - b) **Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prašných látek. V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparu.**
  - c) **Při práci s nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.**
- 2) **ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**
  - a) **Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádáním způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.**
  - b) **Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.**
  - c) **Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.**
  - d) **S napájecím kablem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a netahujte za něj, chcete-li nářadí odpojit od elektrické sítě. Zabráňte kontaktu kabelu s mastnými, horkými a ostrými předměty nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.**
  - e) **Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kably určené pro ven-**

- kovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití sniže riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí musí být v napájecím okruhu použit proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) sniže riziko úrazu elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OBSLUHY**
- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s nářadím pracujte s rozvahou.** Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- b) **Používejte prvky osobní ochrany.** Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmínkách, snižují riziko poranění osob.
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění.** Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je vypnuty hlavní spínač. Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické síti, je-li hlavní spínač nářadí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.
- d) **Před spuštěním nářadí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče po-nechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohou způsobit úraz.
- e) **Nepřekážejte sami sobě.** Při práci vždy udržujete vhodný a pevný postoj. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neocenkovávaných situacích.
- f) **Vhodně se oblékejte.** Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv a rukavice nedostaly do kontaktu s pohyblivými částmi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými díly zachyceny.
- g) **Pokud jsou zařízení vybavena adaptérem pro připojení odsávacího zařízení a sběrných zásobníků, zajistěte jejich správné připojení a řádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- 4) **POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Elektrické nářadí nepřetěžujte.** Používejte správný typ nářadí pro prováděnou práci. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) **Pokud nelze hlavní spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte.** Každé elektrické nářadí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství nebo pokud nářadí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z nářadí vyjměte baterii.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění nářadí.
- d) **Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto nářadí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodem.** Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu elektrického nářadí.** Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se ovládají.
- g) **Elektrické nářadí, příslušenství, drzáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.
- 5) **POUŽITÍ AKUMULÁTOROVÉHO NÁŘADÍ A JEHO ÚDRŽBA**
- a) **Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem.** Nabíječka určená pro určitý druh baterie může být nebezpečná při nabíjení jiného typu baterie.
- b) **Používejte výhradně baterie doporučené výrobcem nářadí.** Použití jiných typů

- baterií může způsobit vznik požáru nebo zranění.
- c) **Pokud baterii nepoužíváte, uložte ji mimo dosah kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šroubky nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování kontaktů baterie.** Zkratování kontaktů baterie může vést k vzniku spálenin nebo požáru.
  - d) **V nevhodných podmínkách může z baterie unikat kapalina.** Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Pokud se kapalinou náhodně potísníte, zasažené místo omyjte vodou. Dostane-li se kapalina očí, zasažené místo omyjte a vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- 6) **OPRAVY**
- a) **Svěrte opravu vašeho elektrického nářadí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.
- ### Další bezpečnostní pokyny pro výtlačné pistole
- **Při pracovních operacích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu se skrytými vodiči nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí vždy za izolované rukojeti.** Při kontaktu s „živým“ vodičem způsobí nechráněné kovové části nářadí obsluze zásah elektrickým proudem.
  - **Držte ruce z dosahu pistu nebo táhla pistu výtlačné pistole.** Mohlo by dojít k přískřipnutí prstů mezi držákem zásobníku a pistem.
  - **Pokud s výtlačnou pistolí pracujete nad hlavou, nedržte ji tak, aby bylo táhlo pistu v rovině očí nebo hlavy.** Táhlo pistu může sklouznout směrem zpět k obsluze. Při práci s výtlačnou pistolí vždy používejte ochranu zraku.
  - **Pracujte vždy v dobře větraných prostorách a podle potřeby používejte vhodný respirátor.** Výparы některých tmelů a lepidel mohou být škodlivé.
  - **Před nasazováním a snímáním příslušenství, seřizováním nebo prováděním oprav nářadí vypněte a vyjměte z něj baterii.** Náhodné spuštění by mohlo způsobit úraz.
- **Pro váš model používejte pouze příslušenství schválené výrobcem.** Příslušenství, které může být vhodné pro jeden typ nářadí, může být při použití v jiném typu nářadí nebezpečné. Použití nesprávného příslušenství může způsobit obsluze úraz.
  - **Pokud nářadí nepoužíváte, zajistěte spínač v poloze vypnuto (OFF), aby nedošlo k náhodnému vytlačení obsahu náplně.**
  - **Dbejte na to, aby se lepidlo nebo tmel nedostaly na kontakty baterie.**
  - **Vždy si přečtěte a dodržujte pokyny výrobce tmelů a lepidel.** Nedodržení může mít za následek způsobení úrazu.
-  **NEBEZPEČÍ:** Držte ruce mimo dosah pistu nebo táhla pistu výtlačné pistole.
-  **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte toto nářadí na žebříku.
- ### Zbytková rizika
- Přestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, určitá zbytková rizika nemohou být vyloučena. Tato rizika jsou následující:
- **Riziko přímáčknutí nebo rozdrcení prstů.**
  - **Riziko nadýchání se nebezpečných výparů při práci s lepidly.**
- ### Štítky na nářadí
- Na nářadí jsou následující pictogramy:
-  Před použitím si přečtěte návod k obsluze.
- ### UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU
- Datový kód, který obsahuje také rok výroby, je vytiskněn na krytu nářadí, který vytváří montážní spoj mezi nářadím a baterií.
- Příklad:
- 2010 XX XX  
Rok výroby
- ### Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny nabíječky
- TYTO POKYNY USCHOVEJTE:** Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny pro obsluhu nabíječek DE9116 a DE9135.

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



**NEBEZPEČÍ:** Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem. Na nabíjecích svorkách nabíječky je napětí 230 V. Nepokoušejte se kontakty baterie propojovat vodivými předměty. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.



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



**UPOZORNĚNÍ:** Riziko popálení. Z důvodu omezení rizika způsobení zranění nabíjejte pouze baterie DEWALT, které jsou určeny k nabíjení. Ostatní typy baterií mohou prasknout, což může vést k zranění nebo hmotným škodám.



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

- **NEPOKOUŠEJTE SE nabíjet baterie pomocí jiné nabíječky, než je nabíječka uvedená v tomto návodu.** Nabíječka i baterie jsou specificky navrženy tak, aby mohly pracovat dohromady.
- **Tyto nabíječky nejsou určeny pro žádné jiné použití, než je nabíjení nabíjecích baterií DEWALT.** Jakékoli jiné použití může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Nevystavujte nabíječku působení deště nebo sněhu.**
- **Při odpojování nabíječky vždy odpojte zástrčku od zásuvky a netahejte za napájecí kabel.** Tímto způsobem zabráníte poškození zástrčky a napájecího kabelu.

- **Ujistěte se, zda je napájecí kabel veden tak, aby ste po něm nešlapali, nezakopávali o něj a aby nedocházelo k jeho poškození nebo nadmernému zatížení.**
- **Není-li to naprostě nutné, nepoužívejte prodlužovací kabel.** Použití nesprávného prodlužovacího kabelu by mohlo vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Nepokládejte na nabíječku žádné předměty a neumísťujte nabíječku na měkký povrch, na kterém by mohlo dojít k zablokování ventilačních drážek, což by způsobilo nadmerné zvýšení teploty uvnitř nabíječky.** Umístěte nabíječku na taková místa, která jsou mimo dosah zdrojů tepla. Odvod tepla z nabíječky je prováděn přes drážky v horní a spodní části krytu nabíječky.
- **Nepoužívejte nabíječku s poškozeným napájecím kabelem nebo s poškozenou zástrčkou - zajistěte okamžitou výměnu poškozených částí.**
- **Nepoužívejte nabíječku, došlo-li k prudkému nárazu do nabíječky, k jejímu pádu nebo k jejímu poškození jiným způsobem.** Opravu svěřte autorizovanému servisu.
- **Neprovádějte demontáž nabíječky. Je-li nutné provedení opravy nebo údržby, svěřte tento úkon autorizovanému servisu.** Nesprávně provedená opětovná montáž může vést k způsobení požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- **Před čištěním nabíječku vždy odpojte od elektrické sítě.** Tímto způsobem omezíte riziko úrazu elektrickým proudem. Vyjmout baterie z nabíječky toto riziko nesniží.
- **NIKDÝ se nepokoušejte spojit 2 nabíječky dohromady.**
- **Nabíječka je určena pro použití se standardním napětím elektrické sítě 230 V.** Nepokoušejte se nabíječku použít s jiným napájecím napětím. Tato nabíječka není určena pro vozidla.

#### TYTO POKYNY USCHOVEJTE

#### Nabíječky

Nabíječka DE9116 může nabíjet baterie DEWALT typu NiCd a NiMH s napájecím napětím od 7,2 do 18 V.

Nabíječka DE9135 může nabíjet baterie typu NiCd, NiMH a Li-Ion s napájecím napětím od 7,2 do 18 V.

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

## Postup nabíjení (obr. 2)



**NEBEZPEČÍ:** Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem. Na nabíjecích svorkách nabíječky je napětí 230 V. Nepokoušejte se kontakty baterie propojovat vodivými předměty. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo smrtelného úrazu.

- Před vložením baterie do nabíječky (o) zapojte napájecí kabel nabíječky do zásuvky elektrické sítě.
- Vložte baterii (d) do nabíječky. Nepřetržité blikání červené kontrolky (p) (nabíjení) bude indikovat zahájení procesu nabíjení.
- Ukončení nabíjení bude indikováno nepřerušovaným svícením červené kontrolky. Baterie je zcela nabita a může být okamžitě použita nebo může být ponechána v nabíječce.

**POZNÁMKA:** Z důvodu zajištění maximální výkonnosti a životnosti baterií NiCd, NiMH a Li-Ion nabíjejte tyto baterie před prvním použitím nejméně po dobu 10 hodin.

## Průběh nabíjení

Stav nabité baterie je podrobně popsán v níže uvedené tabulce.

Stav nabité
nabíjení
zcela nabito
prodleva zahřátá / studená baterie
vyměňte baterii
závada

## Automatické obnovení nabité

Režim automatického obnovení nabité bude rovnávat nabité jednotlivých článků baterie na maximální kapacitu. Obnovení nabité baterie by mělo být prováděno jednou týdně nebo vždy, když baterie neumožnuje provedení stejněho množství úkonů.

Chcete-li provést obnovení nabité baterie, vložte ji do nabíječky jako obvykle. Nechejte baterii v nabíječce minimálně 10 hodin.

## Prodleva zahřátá / studená baterie

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

## POUZE PRO BATERIE LI-ION

Baterie Li-Ion jsou vybaveny systémem elektronické ochrany, která baterii chrání před přetížením, přehřátím a úplným vybitím.

Při aktivaci systému této elektronické ochrany se náradí automaticky vypne. Pokud se tak stane, vložte baterii Li-Ion do nabíječky a nechejte ji zcela nabít.

## Důležité bezpečnostní pokyny pro všechny baterie

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

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

### PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY

- Nenabíjejte a nepoužívejte baterie ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prašných látek.** Vložení nebo vyjmoutí baterie z nabíječky může způsobit jiskření a vznícení prachu nebo výparů.
- Nabíjejte baterie pouze v nabíječkách DeWALT.**
- NESTŘÍKEJTE na baterie vodu a neponořujte baterie do vody nebo do jiných kapalin.**
- Neskladujte a nepoužívejte náradí a baterie na místech, kde může teplota dosáhnout nebo přesáhnout 40 °C (jako jsou venkovní boudy nebo plechové stavby v leteckém období).**



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



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

#### SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY TYPU NiCd NEBO NiMH

- **Nespalujte baterie, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány.** Baterie může v ohni explodovat.
- **Při extrémním namáhání nebo při vysokých teplotách může docházet k malým únikům kapaliny z baterie.** To není známou poruchou. Dojde-li ovšem k poškození vnějšího obalu baterie:
  - a. a kapalina z baterie se vám dostane na pokožku, oprachujte si zasažené místo několik minut mýdlem a vodou.
  - b. a kapalina z baterie se dostane do vašich očí, okamžitě je začněte vyplachovat čistou vodou po dobu minimálně 10 minut a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. (**Poznámka pro lékaře:** Kapalina je 25 - 35% roztok hydroxidu draselného.)

#### SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BATERIE TYPU LI-ION

- **Nespalujte baterie, i když jsou vážně poškozeny nebo zcela opotřebovány.** Baterie může v ohni explodovat. Při spalování baterií typu Li-Ion dochází k vytváření toxickejších výparů a látek.
- **Dojde-li ke kontaktu obsahu baterie s pokožkou, okamžitě zasažené místo opráchněte mýdlem a vodou.** Dosta-

ne-li se vám kapalina z baterie do očí, vyplachujte otevřené oči vodou zhruba 15 minut nebo po dobu, dokud podráždění neustanes. Je-li nutné lékařské ošetření, elektrolytem baterie je směs tekutých organických uhličitanů a solí lithia.

- **Obsah článků baterie může způsobit potíže s dýcháním.** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Jestliže potíže stále přetrhávají, vyhledejte lékařské ošetření.



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

#### Krytka baterie (obr. 2)

S baterií je dodávána ochranná krytka (q), která umožňuje zakrytí kontaktů odpojené baterie. Není-li na baterii tato krytka, odložené kovové předměty mohou způsobit zkrat kontaktů baterie, což může vést k požáru a k poškození baterie.

1. Před vložením baterie (d) do nabíječky nebo do náradí odstraňte z baterie ochrannou krytku (q).
2. Nasaďte ochrannou krytku na kontakty baterie ihned po vyjmoutí baterie z nabíječky nebo z náradí.



**VAROVÁNÍ:** Před uložením nebo před přenášením nepoužívané baterie se ujistěte, zda je na kontaktech rádně nasazena ochranná krytka.

#### Baterie (obr. 1)

##### TYP BATERIE DC540, DC542, DC547

Modely DC540 a DC542 používají baterie s napájecím napětím 12 V. Model DC547 pracuje s bateriemi s napájecím napětím 18 V.

#### Doporučení pro uložení baterií

1. Nejvhodnější místo pro skladování je v chladu a suchu, mimo dosah přímého slunečního záření a nadměrného tepla či chladu. Z důvodu zachování optimálního výkonu a provozní životnosti skladujte nepoužívané baterie při pokojové teplotě.  
**POZNÁMKA:** Baterie Li-Ion by měly být před uložením zcela nabity.
2. Dlouhodobé skladování baterii i nabíječku nepoškodí. Ve správných podmínkách mohou být tyto výrobky skladovány až 5 let.

## Nálepky na nabíječe a na baterii

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



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Provádějte pravidelné mazání O-kroužku



Nabíjení baterie



Nabitá baterie



Vadná baterie



Prodleva zahřátá / studená baterie



Neprovádějte zkoušku vodivými předměty.



Poškozené baterie nenabíjejte



Používejte pouze baterie DEWALT, jiné typy mohou explodovat, způsobit úraz a hmotné škody.



Zabraňte styku s vodou.



Poškozené kabely ihned vyměňte.



Nabíjejte pouze v rozmezí teplot od 4 °C do 40 °C.



Likvidaci baterií provádějte s ohledem na životní prostředí.



Baterie typu NiMH, NiCd+ a Li-Ion nikdy nespalujte.



Nabíjí baterie NiMH a NiCd.



Nabíjí baterie typu Li-Ion.



Doba nabíjení je uvedena v technických údajích.

## Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 výtláčnou pistoli
- 1 nabíječku (pouze modely v sadě)
- 1 baterii (pouze modely v sadě)
- 1 držák tuby 310 ml (DC540, DC542, DC547)
- 1 držák náplně 600 ml (DC542, DC547)
- 2 písty (model DC540 je vybaven pouze 1 pístem)
- 2 šrouby pístu (model DC540 je vybaven pouze 1 šroubem)
- 2 distanční vložky (model DC540 je vybaven pouze 1 distanční vložkou)
- 1 tubu maziva
- 1 klíč (DC542, DC547)
- 1 táhlo pístu (DC542, DC547)  
hubice (DC542, DC547)
- O-kroužky (DC542, DC547)
- 1 návod k obsluze
- 1 výkresovou dokumentaci
- *Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození náradí, jeho částí nebo příslušenství.*
- *Před zahájením pracovních operací věnujte dostatek času pečlivému pročtení a pochopení tohoto návodu.*

## Popis (obr. 1)



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

- a. Uvolňovací spoušť táhla pístu
- b. Spouštěcí spínač
- c. Zajišťovací tlačítko spouště
- d. Baterie
- e. Regulátor rychlosti vytláčení
- f. Rukojeť táhla pístu
- g. Táhlo pístu
- h. Píst
- i. Uvolňovací tlačítko
- j. Držák tuby
- k. Bodec
- l. Držák náplně
- m. Krytka hubice
- n. Hubice

## POUŽITÍ VÝROBKU

Akumulátorové výtláčné pistole DC540, DC542, DC547 jsou určeny pro práci se širokou řadou lepidel a tmelů. **NEPOUŽÍVEJTE** ve vlhkém prostředí nebo v prostředí s výskytem hořlavých kapalin a plynů.

Akumulátorové výtlacné pistole DC540, DC542, DC547 jsou nářadí pro profesionální použití.

**NEDOVOLTE**, aby se do kontaktu s tímto nářadím dostaly děti. Používají-li toto nářadí nezkušené osoby, musí být zajištěn odborný dozor.

Model DC540 s napájecím napětím 12 V může pracovat pouze s tubami o objemu 310 ml. Modely DC542 s napájecím napětím 12 V a DC547 s napájecím napětím 18 V mohou pracovat s tubami o objemu 310 ml i s náplněmi o objemu 600 ml.

## Elektrická bezpečnost

Elektrický motor je určen pouze pro provoz pod jedním napětím. Vždy zkонтrolujte, zda napájecí napětí baterie odpovídá napětí na výkonovém štítku. Také se ujistěte, zda napájecí napětí vaší nabíječky odpovídá napětí v elektrické síti.



Vaše nabíječka DEWALT je chráněna dvojitou izolací v souladu s normou EN 60335. Proto není nutné použít uzemňovacího vodiče.

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

## Výměna síťové zástrčky (pouze Velká Británie a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

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



**VAROVÁNÍ:** Na zemnici svorku nebudete připojen žádný vodič.

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

## Použití prodlužovacího kabelu

Pokud to není nezbytně nutné, prodlužovací kabel nepoužívejte. Používajte schválený prodlužovací kabel vhodný pro vaši nabíječku (viz technické údaje). Minimální průřez vodiče je 1 mm<sup>2</sup>. Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvíňte vždy celou délku kabelu.

## MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ



**VAROVÁNÍ:** Před montáží a seřízením vždy vyjměte baterii. Před vložením nebo vyjmutím baterie nářadí vždy vypněte.



**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze baterie a nabíječky DEWALT.

## Vložení a vyjmoutí baterie z nářadí (obr. 2)



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

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

## VLOŽENÍ BATERIE DO RUKOJETI NÁŘADÍ

1. Srovnejte baterii s drážkami uvnitř rukojeti nářadí (obr. 1).
2. Nasuňte baterii rádně do rukojeti tak, abyste slyšeli kliknutí, což znamená zajištění baterie v rukojeti nářadí.

## VYJMUTÍ BATERIE Z NÁŘADÍ

1. Stiskněte uvolňovací tlačítka (i) a vysuňte baterii z rukojeti nářadí.
2. Vložte baterii do nabíječky podle pokynů uvedených v části tohoto návodu, která popisuje nabíječku.

## Elektronická kontrola přítlaku

Nářadí je určeno k nanášení široké řady lepidel a tmelů a k detekci, zda je materiál nanášen pomalu či zda není nanášen vůbec. Důvody, proč nářadí nemusí rádně nanášet materiál, mohou být například ztuhlé lepidlo, propichnuté otvory, zmrzlé materiály a jiné. V takových případech zabudovaná elektronická kontrola přítlaku nářadí vypne.

Z důvodu omezení rizika poškození tuby nebo obalu vždy dodržujte doporučení výrobce týkající se zaschnutí lepidla, proražených otvorů, zmrzlého materiálu apod.

Vyjměte baterii a provedte výměnu náplně nebo tuby / balení. Dodržujte přitom pokyny výrobce a pokyny uvedené v kapitole **Plnění**. Pokud se nářadí i nadále vypíná, předejte jej do autorizovaného servisu DEWALT.



## Konstantní rychlosť

Funkce konstantní rychlosti umožňuje nanášení materiálu stejnou rychlosťí, bez ohledu na nastavení regulátoru rychlosti posuvu nebo na množství materiálu v tubě.

## Elektronický automatický zpětný chod

Toto nářadí je vybaveno funkcí automatického zpětného chodu, která provádí zpětný chod pistu v závislosti na použitém typu nanášeného materiálu a na rychlosti nanášení.

## MONTÁŽ

Akumulátorové výtlačné pistole DC540, DC542 a DC547 jsou dodávány zcela sestaveny:

Akumulátorové výtlačné pistole DC540, DC542 a DC547 jsou dodávány zcela sestaveny společně s tubami o objemu 310 ml.

Modely DC542 a DC547 jsou navíc dodávány i s náplními o objemu 600 ml.

## Před použitím nářadí

Před zahájením provozu se ujistěte, zda je baterie (zcela) nabita.

## POUŽITÍ

### Pokyny pro použití



**VAROVÁNÍ:** Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy a platná nařízení.



**VAROVÁNÍ:** Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte nářadí a odpojte nářadí od zdroje napájení.

## Správná poloha rukou (obr. 5)



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



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

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na hlavní rukojeti (bb) a druhou ruku na rukojeti táhla pistu (f).

## Spouštěcí spínač (obr. 1)

Chcete-li nářadí spustit, stiskněte spouštěcí spínač (b). Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spouštěcí spínač. Vaše nářadí je vybaveno zajišťovacím tlačítkem spouštěcího spínače (c), které zajišťuje ochranu před náhodným vytlačením materiálu.

## Zajištění spouštěcího spínače (obr. 1)

1. Chcete-li spouštěcí spínač zajistit, přesuňte zajišťovací tlačítko (c) směrem nahoru. Je-li spouštěcí spínač zajištěn, nářadí nebude pracovat.
2. Chcete-li spouštěcí spínač odjistit, přesuňte zajišťovací tlačítko směrem dolů.

## Regulátor rychlosti posuvu (obr. 1)

1. Nanášení minimálního množství tmelu nebo lepidla dosáhněte otočením regulátoru rychlosti posuvu (e) proti směru pohybu hodinových ručiček. Nanášení maximálního množství tmelu nebo lepidla dosáhněte otočením regulátoru rychlosti posuvu ve směru pohybu hodinových ručiček.
2. Stisknutím spouštěcího spínače (b) bude zahájeno nanášení materiálu.

## Otačení držáku tuby

Držák tuby se otáčí o 360°, což umožňuje aplikaci materiálu v jakémkoli úhlu.

## Rukojet táhla pistu (obr. 1)



**VAROVÁNÍ:** Před zavěšením nebo uložením nářadí provedte jeho vypnutí a vyjměte baterii. Není-li nářadí používáno nebo je-li uloženo, zajistěte jeho spouštěcí spínač.



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu omezení rizika vážného úrazu **NEPOUŽÍVEJTE** rukojet táhla pístu k zavěšení jakýchkoli předmětů. Mohlo by dojít k vážnému úrazu.

Rukojet táhla pístu lze použít k zavěšení neupoužívaného náradí nebo při jeho uskladnění.

### Nastavení táhla pístu (obr. 1)

- Chcete-li táhlo pístu (g) nastavit ručně, stiskněte a přidržte uvolňovací spoušť táhla pístu (a).
- Zatlačte nebo povytáhněte rukojet táhla pístu (f) do požadované polohy a potom uvolněte uvolňovací spoušť táhla pístu.

### Plnění



**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí roztržení. Materiál ponechaný v držáku tuby / náplně může zaschnout. Z důvodu omezení rizika způsobení úrazu dodržujte při používání tmelů nebo lepidel pokyny výrobce.

### DRŽÁK TUBY (OBR. 1)

- Zajistěte, aby byl řádně nainstalován správný typ držáku tuby.
- Pomocí zajišťovacího tlačítka spouštěcího spínače (c) zajistěte spouštěcí spínač (b).
- U tuby s tmelem / lepidlem seřízněte špičku hubice. Malé otvory vyžadují větší sílu k vytlačování materiálu, což může ovlivnit životnost baterie. Složení materiálu a rychlost aplikace ovlivňují poddajnost a průtok materiálu.
- Pomocí bodce (k), který se nachází na spodní části držáku tuby, prorazte vnitřní těsnění tuby s tmelem nebo lepidlem.

**POZNÁMKA:** Nebezpečí poškození náradí. Pokud nebude vnitřní těsnění proraženo, materiál by mohl být vytláčen ze zadní části tuby a může poškodit náradí.

**POZNÁMKA:** Nebezpečí poškození náradí. Udržujte v čistotě táhlo pístu, držák tuby i tubu s náplní. Zasunutí táhla pístu pokrytého zaschlými zbytky materiálu může způsobit poškození vnitřních částí náradí a může způsobit také vychýlení tuby.

- Pevně uchopte náradí a stiskněte uvolňovací spoušť táhla pístu (a), aby došlo k od-

pojení a uvolnění táhla pístu (g). Pomocí rukojeti táhla pístu (f) zasuňte táhlo pístu (g) zpět tak, aby bylo umožněno vložení tuby s tmelem / lepidlem do držáku tuby.

- Vložte tubu s tmelem / lepidlem.
- Stiskněte a podržte uvolňovací spoušť táhla pístu (a) a současně tlačte rukojet táhla pístu (f) směrem dopředu, dokud se píst (h) uvnitř tuby nezapře o její dno.
- Uvolněte uvolňovací spoušť táhla pístu.
- Natočte držák tuby do požadovaného úhlu.

### DRŽÁK NÁPLNĚ (OBR. 1)

**DŮLEŽITÉ:** Vložte balení náplně do držáku náplně a podle pokynů výrobce nařízněte obal (co nejbližše k hubici). Tento držák náplní je určen pouze pro použití **S** balenými náplněmi.

**NEVYJÍMEJTE** tmel / lepidlo z originálního obalu. **NIKDY** neponořujte špičku hubice do žádného typu materiálu.

**POZNÁMKA:** Nebezpečí poškození náradí. Neprovozujte výtlacnou pistoli s obalem bez náplně. Píst se může dostat do kontaktu s koncovým uzávarem a může dojít k prasknutí.

- Odšroubujte uzávěr hubice (m) a vyjměte hubici (n).
- Stlačte a podržte uvolňovací spoušť táhla pístu (a). Pomocí rukojeti táhla pístu (f) zasuňte táhlo pístu (g) dozadu tak, aby bylo umožněno vložení obalu s náplní tmele / lepidla do držáku náplně (l).
- Vložte obal s náplní do držáku a podle pokynů výrobce provedte naříznutí obalu.
- Se špičkou hubice směřující od náradí našroubujte uzávěr hubice zpět na držák náplně.
- Upravte špičku hubice podle požadovaného použití.

### Výměna držáků (obr. 3, 4)



**VAROVÁNÍ:** Před nasazováním a snímáním příslušenství, seřizováním nebo prováděním oprav náradí vypněte a vyjměte z něj baterii. Není-li náradí používáno nebo je-li uloženo, zajistěte jeho spouštěcí spínač.

### SEJMUTÍ DRŽÁKU TUBY (OBR. 3)

- Z vnitřní části držáku tuby (j) odstraňte šroub pístu (r) a píst tuby (s).
- Stiskněte a podržte uvolňovací spoušť táhla pístu (a) a vytáhněte rukojet táhla pístu

- (f) zpět tak, abyste získali přístup k matici (t). Uvolněte uvolňovací spoušť táhla pístu.
- 3. Pomocí klíče 13 mm (1/2") otáčejte maticí (t) proti směru pohybu hodinových ručiček, abyste ji mohli sejmout.
- 4. Nyní lze ze zadní části snadno vyjmout podložku (x), distanční kroužek (u) a držák tuby (j).

#### NASAZENÍ DRŽÁKU NÁPLNĚ (OBR. 4)

1. Do přední části nástroje umístěte distanční kroužek zadního uzávěru (v) a zadní uzávěr (w) [jemný závit].
- POZNÁMKA:** Strana distančního kroužku zadního uzávěru opatřená dvěma kroužky musí směřovat od náradí.
2. Podložku zadní části (x) umístěte na horní část zadního uzávěru (w) a závitovou matici (t) našroubujte do přední části náradí. Přitáhněte a zajistěte matici pomocí klíče 13 mm (1/2"). Tato výtlacná pistole je zkonstruována tak, aby bylo umožněno volné otáčení zadního uzávěru.
3. Stiskněte a držte uvolňovací spoušť táhla pístu a zatlačte táhlo pístu (g) zcela dopředu. Uvolněte spoušť.
4. Našroubujte držák náplně (l) na zadní uzávěr (w).
5. Nasuňte válcový píst (y) na táhlo pístu (g) a zašroubujte šroub pístu (aa) do táhla pístu, jako na uvedeném obrázku 4. Tímto způsobem dojde k zajištění válcového pístu (y). Proveďte řádné dotažení.

**POZNÁMKA:** Před montáží držáku náplně (l) se ujistěte, zda byl řádně namazán celý O-kroužek (z). Nedošlo-li k jeho namazání, před montáží použijte pro kompletní namazání O-kroužku přiložené mazivo. Při údržbě výtlacné pistole provádějte pravidelné mazání O-kroužku pístu (z). Chcete-li udržet plynulý provoz výtlacné pistole při dávkování materiálu, naneste na vnější povrch O-kroužku tenkou vrstvu dodávaného maziva.

#### DŮLEŽITÉ:

- Při normálním použití nezpůsobuje mazivo dodávané s touto výtlacnou pistoli žádné podráždění očí. K podráždění očí může dojít po přímém kontaktu s mazivem nebo při práci ve špatně odvětrávaných prostorách.

- U krátkodobého kontaktu maziva s pokožkou není očekáváno žádné podráždění. Přímý, opakovaný nebo dlouhodobý kontakt s mazivem může způsobit podráždění pokožky a její zčervenání.

6. Před vkládáním materiálu stiskněte a držte uvolňovací spoušť táhla pístu a přitáhněte rukojet táhla pístu směrem dozadu. Přitažení pístu směrem dozadu způsobí mazánívnitřní části držáku náplně (l). Je očekáván počáteční odpor táhla pístu, dokud nebude píst zaťačen zcela dozadu.
7. Nasadte na držák náplně (l) hubici (n) a našroubujte na hubici kryt hubice (m).

Chcete-li držák náplně sejmout, provádějte výše uvedené kroky v obráceném pořadí.

**POZNÁMKA:** Matici (t) může občas vyžadovat dotažení, aby byla zajištěna správná funkce náradí. Dojde-li k uvolnění této matici, použijte pro její dotažení klíč 13 mm (1/2").

#### ÚDRŽBA

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



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



#### Mazání

Toto náradí nevyžaduje žádné mazání.



**POZNÁMKA:** Při údržbě výtlacné pistole provádějte pravidelné mazání O-kroužku pístu (z). Chcete-li udržet plynulý provoz výtlacné pistole při dávkování materiálu, naneste na vnější povrch O-kroužku tenkou vrstvu dodávaného maziva.

**POZNÁMKA:** Neprovádějte mazání náradí, protože by mohlo dojít k poškozenívnitřních součástí.



## Čištění



**VAROVÁNÍ:** Jakmile se ve větracích drážkách a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, odstraňte je proudem suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a masku proti prachu.



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

**POZNÁMKA:** Nebezpečí poškození náradí. Materiál ponechaný v držáku tuby / náplně může zaschnout. Nepokoušejte se vytláčet zaschnutý materiál. Z důvodu omezení rizika poškození zařízení dodržujte při používání tmele nebo lepidel pokyny výrobce.

**Chcete-li očistit držák tuby,** dodržujte pokyny výrobce pro odstranění materiálu z hubice, pístu a táhla pístu.

**Chcete-li očistit držák náplně,** odšroubujte krytku hubice (m) i držák náplně (l) a sejměte je z náradí. Při odstraňování nánosů materiálu z hubice, pístu, táhla pístu a držáku náplně dodržujte pokyny výrobce.

## POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ NABÍJEČKY



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

## Doplňkové příslušenství



**VAROVÁNÍ:** Jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DEWALT, nebylo s tímto výrobkem testováno. Proto by mohlo být použití takového příslušenství s tímto náradím velmi nebezpečné. Z důvodu snížení rizika zranění používejte s tímto výrobkem pouze doporučené příslušenství DEWALT.

Další informace týkající se příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

## Ochrana životního prostředí



Tříděte odpad. Tento výrobek nesmí být vyhozen do běžného domácího odpadu.

Pokud nebudete výrobek DEWALT dále používat nebo přejete-li si jej nahradit novým, nelikvidujte jej spolu s běžným komunálním odpadem. Zlikvidujte tento výrobek v tříděném odpadu.



Tříděný odpad umožnuje recyklaci a opětovné využití použitých výrobků a obalových materiálů. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá chránit životní prostředí před znečištěním a snižuje spotřebu surovin.

Při zakoupení nových výrobků vám prodejny, místní sběrny odpadů nebo recyklaci stanice poskytnou informace o správné likvidaci elektro odpadů z domácnosti.

Společnost DEWALT poskytuje službu sběru a recyklace výrobků DEWALT po skončení jejich provozní životnosti. Chcete-li získat výhody této služby, odevzdejte prosím váš výrobek kterémukoli autorizovanému zástupci servisu, který náradí odebere a zajistí jeho recyklaci.

Místo nejbližšího autorizovaného servisu DEWALT naleznete na příslušné adrese uvedené na zadní straně tohoto návodu. Kompletní seznam autorizovaných servisů DEWALT a všechny informace o našem poprodejném servisu a kontakty jsou k dispozici na internetové adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



## Nabíjecí baterie

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

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

## ZÁRUKA

### EVROPSKÁ ZÁRUKA NA ELEKTRICKÁ NÁŘADÍ DEWALT V TRVÁNÍ 1 ROKU

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a poskytuje 1letou záruku pro profesionální uživatele tohoto výrobku. Tato záruka je žádným způsobem neovlivní vaše smluvní práva jako profesionálního uživatele nebo vaše zákonné práva jako soukromého neprofesionálního uživatele. Tato záruka je platná ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

V souladu s platnými smluvními podmínkami evropské záruky na elektrické nářadí DeWALT, které jsou k dispozici u místního zástupce společnosti DeWALT, u autorizovaných prodejců nebo na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), platí následující, pokud do 12 měsíců od data zakoupení dojde u vašeho výrobku DeWALT k závadě v důsledku vady materiálu nebo špatného výrobního zpracování, společnost DeWALT může zdarma vyměnit všechny vadné části, nebo dle vlastního uvážení, může zdarma vyměnit celou reklamovanou jednotku.

Společnost DeWALT si vyhrazuje právo odmítnout jakoukoli reklamací v rámci této záruky, která není podle názoru zástupce autorizovaného servisu v souladu s uvedenými smluvními podmínkami evropské záruky DeWALT.

Budete-li vyžadovat reklamací, kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce nebo vyhledejte nejbližší autorizovaný servis DeWALT na internetu, v katalogu DeWALT nebo kontaktujte prodejce DeWALT na adresu, která je uvedena v tomto návodu.

Seznam autorizovaných prodejců DeWALT a všechny podrobnosti o našem poprodejném servisu najeznete na internetové adrese: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

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

Tříkova 5b  
149 00 Praha 4  
Česká Republika  
Tel.: 261 009 772  
Fax: 261 009 784  
Servis: 244 403 247  
[www.dewalt.cz](http://www.dewalt.cz)  
[obchod@sbdinc.com](mailto:obchod@sbdinc.com)

### BAND SERVIS

K Pasekám 4440  
760 01 Zlín  
Tel.: 577 008 550,1  
Fax: 577 008 559  
[www.bandservis.cz](http://www.bandservis.cz)  
[bandservis@bandservis.cz](mailto:bandservis@bandservis.cz)

### K R E S S P O L . S . R . O .

Cviliňská 325 / 7, Pod Cvilinem  
794 01 Krnov  
Tel.: +420 603 891 357  
[www.kres.cz](http://www.kres.cz)  
[zakazky@kres.cz](mailto:zakazky@kres.cz)

Právo na případné změny vyhrazeno.

**12/2022**

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


---

# **DEWALT®**

---

**TYP VÝROBKU:**

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

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

**(CZ)**

K R E S spol. s.r.o.  
Cviliňská 325 / 7, Pod Civilním  
CZ-794 01 Kromov  
Tel.: +420 603 891 357  
e-mail: [zakazky@kres.cz](mailto:zakazky@kres.cz)  
[www.kres.cz](http://www.kres.cz)

**(SK)**

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