

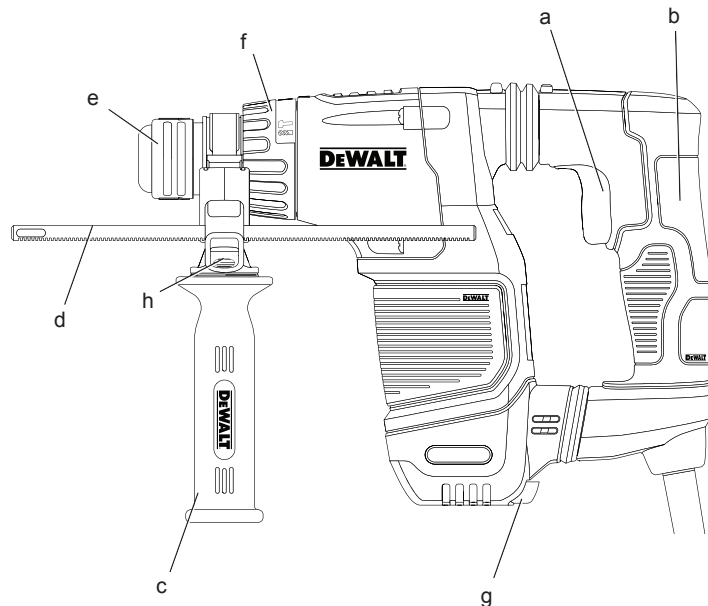


588778-63 CZ

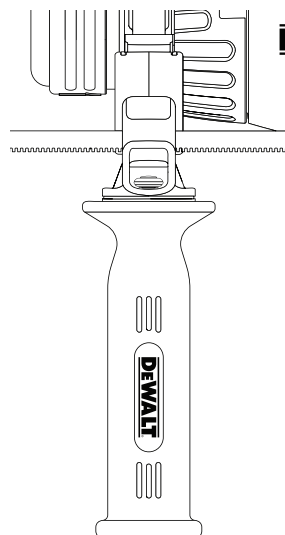
Přeloženo z původního návodu

D25052

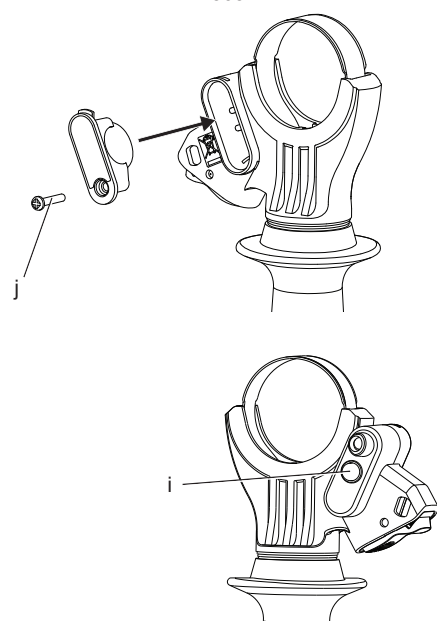
Obrázek 1



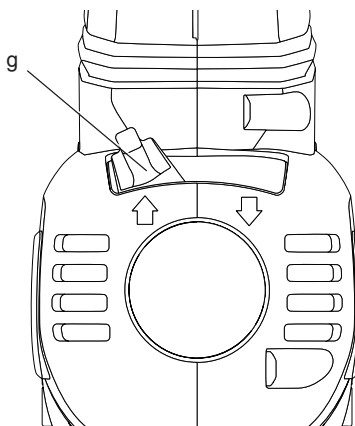
Obrázek 2



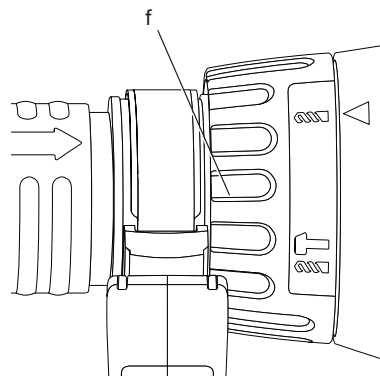
Obrázek 3



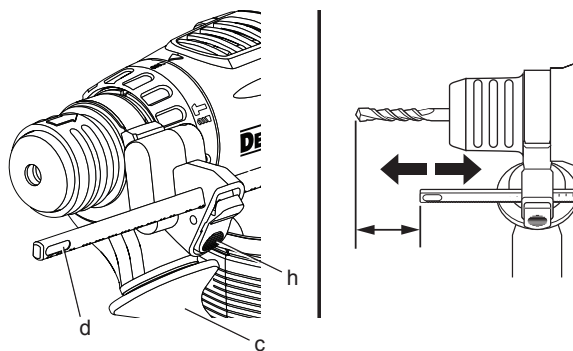
Obrázek 4



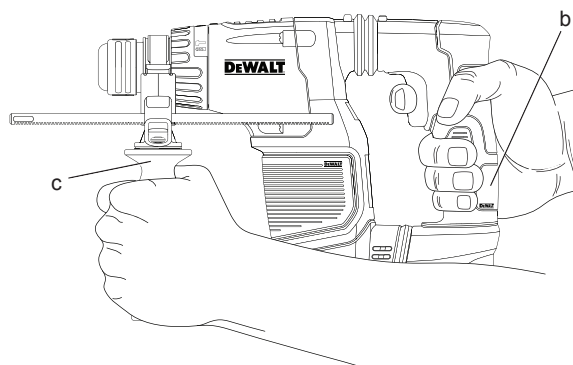
Obrázek 5



Obrázek 6



Obrázek 7



MALÉ KOMPAKTNÍ KLAIVO

D25052

Blahopřejeme Vám!

Zvouli jste si elektrické náradí značky DeWALT. Léta zkušeností, důkladný vývoj výrobků a inovace vytvořily ze společnosti DeWALT jednoho z nejspolohlivějších partnerů pro uživatele profesionálního elektrického náradí.

Technické údaje

		D25052
Napájecí napětí (Pouze pro Velkou Británii a Irsko)	V	230 230/115
Typ		1
Příkon	W	650
Otáčky naprázdno (ot./min)	min ⁻¹	0 - 2 300
Energie rázu (dle postupu EPTA 05/2009)	J	1,9
Energie rázu při vrtání	rázy/min	0 - 6 200
Max. průměr vrtáku při vrtání do oceli/dřeva/betonu	mm	13/30/20
Jádrové vrtání do měkké cihly	mm	50
Držák nástrojů		SDS Plus
Průměr objímky	mm	43
Hmotnost	kg	2,6
L_{PA} (akustický tlak)	dB(A)	87
K_{PA} (odchylka akustického tlaku)	dB(A)	3
L_{WA} (akustický výkon)	dB(A)	98
K_{WA} (odchylka akustického výkonu)	dB(A)	3

Celková úroveň vibrací (prostorový vektorový součet) určená podle normy EN 60745.

Hodnota vibrací a_h		
Vrtání do kovu		
$a_{h,HD} =$	m/s ²	3,9
Odchylka K =	m/s ²	1,5
Vrtání do betonu		
$a_{h,HD} =$	m/s ²	7,9
Odchylka K =	m/s ²	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 vzájemné srovnání jednotlivých náradí mezi sebou. Tato hodnota může být použita pro předběžný odhad vibrací působících na obsluhu.



VAROVÁNÍ: Deklarované hodnoty vibrací se vztahují na standardní použití náradí. Je-li ovšem náradí použito pro různé aplikace s rozmanitým příslušenstvím nebo je-li prováděna jeho nedostatečná údržba,

velikost vibrací může být odlišná. Tak se může během celkové práce doba působení vibrací na obsluhu značně prodloužit.

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

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

Pojistky:

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

Definice: Bezpečnostní pokyny

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



NEBEZPEČÍ: Označuje bezprostředně hrozící rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, povede k způsobení vážného nebo smrtelného zranění.



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



UPOZORNĚNÍ: Označuje potencionálně rizikovou situaci, která, není-li ji zabráněno, 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 elektrickým proudem.

Upozorňuje na riziko vzniku požáru.

ES Prohlášení o shodě

SMĚRNICE PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



13

D25052

Společnost DeWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v části *Technické údaje* splňují požadavky následujících norem:
2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnic 2004/108/EC a 2011/65/EU. 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 vývoj a konstrukci produktů
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Germany

15. 11. 2013



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

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickým nářadím



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

VEŠKERÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A POKYNY USCHOVEJTE PRO PŘÍPADNÉ DALŠÍ POUŽITÍ

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

1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Přeplněný a neosvětlený pracovní prostor může vést k způsobení úrazů.*
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou například prostory s výskytem hořlavých kapalin, plynného nebo prašných látek. V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparu.*
- Při práci s náradím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad náradím.*

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka napájecího kabelu náradí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte.*

Nepoužívejte u uzemněného elektrického náradí 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 vzniká riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) **Nevystavujte elektrické náradí dešti nebo vlhkému prostředí.** Vnikne-li do elektrického náradí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **S napájecím kabelem zacházejte opatrně.** Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání náradí a netahujte za něj, chcete-li náradí odpojit od elektrické sítě. Zabraňte 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 náradím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.** Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Musíte-li s elektrickým náradím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájecí zdroj s proudovým chráničem (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OBSLUHY

- a) **Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíté a při práci s náradím pracujte s rozvahou.** Nepoužívejte elektrické náradí, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým náradím 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 náradí zkонтrolujte, zda je vypnutý hlavní spínač. Přenášení elektrického náradí s prstem na hlavní spínač nebo připojení napájecího kabelu k elektrické sítě, je-li hlavní spínač náradí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.

- d) **Před spuštěním náradí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky.** Seřizovací klíče ponechané na náradí mohou být zachyceny rotujícími částmi náradí a mohou způsobit úraz.
- e) **Nepřekázejte sami sobě.** Při práci vždy udržujte vhodný a pevný postoj. Tak je umožněna lepší ovladatelnost náradí v neočekávaných 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, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci.** Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.

4) POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ A JEHO ÚDRŽBA

- a) **Nepřetěžujte elektrické náradí.** Používejte pro prováděnou práci správný typ náradí. Při použití správného typu náradí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- b) **Nelze-li spínač náradí zapnout a vypnout, s náradím nepracujte.** Každé elektrické náradí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Před seřizováním náradí, před výměnou příslušenství nebo pokud náradí nepoužíváte, odpojte zástrčku napájecího kabelu od zásuvky nebo z náradí vyjměte baterii.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění náradí.
- d) **Pokud náradí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte tomu, aby bylo toto náradí použito osobami, které nejsou seznámeny s jeho obsluhou nebo s tímto návodem.** Elektrické náradí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) **Provádějte údržbu elektrického náradí.** Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod náradí. Je-li náradí poškozeno, nechejte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou náradí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné

-
- k zanášení nečistotami a lépe se s nimi pracuje.
- 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 jakým je určeno, může být nebezpečné.**
- 5) **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 specifické bezpečnostní pokyny pro malá vrtací kladiva**
- **Používejte ochranu sluchu.** Nadměrná hlučnost může způsobit ztrátu sluchu.
 - **Používejte přídavné rukojeti, jsou-li dodávány s nářadím.** Ztráta kontroly nad nářadím může vést k úrazu.
 - **Při pracích, u kterých by mohlo dojít ke kontaktu se skrytými vodiči nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí vždy za izolované povrchy.** Při kontaktu pracovního příslušenství s „živým“ vodičem způsobí neizolované kovové části nářadí obsluze úraz elektrickým proudem.
 - **Upněte si obrobek k pevné podložce pomocí svorek nebo jiných praktických pomůcek.** Držení obrobku rukou nebo opření obrobku o část těla nezajistí jeho stabilitu a může vést k ztrátě kontroly.
 - **Používejte bezpečnostní brýle nebo jinou vhodnou ochranu zraku.** Během sekání dochází k odlétvání úlomků. Odlehávající úlomky mohou způsobit poranění zraku s trvalými následky. Při práci, během které se práší, používejte masku proti prachu nebo respirátor. Pro většinu pracovních operací může být vyžadována také ochrana sluchu.
 - **Nářadí držte stále pevně. Nepokoušejte se používat toto nářadí, nebudeste-li jej držet oběma rukama.** Doporučujeme vám, abyste stále používali boční rukojet. Obsluha tohoto nářadí pouze jednou rukou způsobí ztrátu kontroly nad nářadím. Nebezpečný může být také průraz nebo kontakt s tvrdými materiály, jako jsou například armovací pruty. Před použitím pevně dotáhněte boční rukojet.
 - **Nepoužívejte toto nářadí dlouhodobě bez přestávky.** Vibrace způsobené funkcí příklepu mohou být pro vaše ruce a paže nebezpečné. Používejte rukavice, které zajistí lepší tlumení rázu a omezte působení vibrací prováděním častých přestávek.
 - **Neprovádějte opravy pracovních nástrojů sami.** Opravy sekáče by měl provádět pracovník autorizovaného servisu. Nesprávně opravené sekáče mohou přivodit úraz.
 - **Při obsluze nářadí a při výměně pracovních nástrojů používejte rukavice.** Přístupné kovové části nářadí a pracovní nástroje mohou být během provozu velmi horké. Malé částečky odlehávajícího materiálu mohou poranit nechráněné ruce.
 - **Nikdy neodkládejte nářadí, dokud nedojde k úplnému zastavení pracovního nástroje.** Pohybující se nástroje mohou způsobit zranění.
 - **Nepoužívejte k uvolnění zablokovaných pracovních nástrojů údery kladiva.** Odlehávající úlomky kovu nebo materiálu by mohly způsobit zranění.
 - **Mírně opotřebované sekáče mohou být znovu naostřeny broušením.**
 - **Dbejte na to, aby se napájecí kabel nedostal do blízkosti pohybujícího se pracovního nástroje.** Neovinujte napájecí kabel kolem žádné části vašeho těla. Elektrický kabel navinutý na pracovní nástroj může způsobit zranění nebo ztrátu kontroly nad nářadím.

Zbytková rizika

Při práci s vrtacími kladivy vznikají následující rizika:

- Zranění způsobená kontaktem s rotujícími nebo horkými částmi nářadí.
- Prestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, určitá zbytková rizika nemohou být vyloučena. Tato rizika jsou následující:
- Poškození sluchu.
 - Riziko zranění způsobené odlehávajícími částečkami.
 - Riziko popálení způsobené kontaktem s horkým příslušenstvím, které se zahrálo během použití.
 - Riziko zranění způsobené dlouhodobým použitím výrobku.

Štítky na nářadí

Na tomto nářadí jsou následující piktogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte ochranu zraku.

UMÍSTĚNÍ DATOVÉHO KÓDU

Datový kód, který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu nářadí.

Příklad:

2013 XX XX
Rok výroby

Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 malé kompaktní vrtací kladivo
- 1 boční rukojeť
- 1 nastavitelný hloubkový doraz
- 1 kufřík (pouze modely K)
- 1 návod k obsluze
- 1 výkresovou dokumentaci
- *Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození nářadí, jeho částí nebo příslušenství.*
- *Před zahájením pracovních operací věnujte důstojek času pečlivému pročtení a pochopení tohoto návodu.*

Popis (obr. 1)



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

- a. Spínač s regulací otáček
- b. Hlavní rukojeť
- c. Boční rukojeť
- d. Hloubkový doraz
- e. Sklícidlo SDS Plus®
- f. Objímka pro volbu režimu
- g. Páčka změny směru chodu
- h. Tlačítko uvolnění hloubkového dorazu

POUŽITÍ VÝROBKU

Toto malé kompaktní vrtací kladivo je určeno pro profesionální vrtání a příklepové vrtání.

NEPOUŽIVEJTE ve vlhkém prostředí nebo na místech s výskytem hořlavých kapalin nebo plynů.

Tato malá kompaktní kladiva jsou elektrická nářadí pro profesionální použití.

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

Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalosti, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jim nebyly poskytnuty instrukce týkající se použití výrobku osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by neměly být nikdy ponechány s tímto nářadím bez dohledu.

Elektrická bezpečnost

Elektromotor je určen pouze pro jedno napájecí napětí. Vždy zkонтrolujte, zda napájecí napětí odpovídá napětí na výkonovém štítku.



Vaše nářadí DeWALT je chráněno dvojitou izolací v souladu s normou EN 60745. Proto není nutné používat uzemňovacího vodiče.



VAROVÁNÍ: Modely s napájecím napětím 115 V by měly být používány s bezpečnostním izolačním transformátorem s uzemněnou přepážkou mezi primárním a sekundárním vinutím.

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

Výměna sítové zástrčky (pouze pro Velkou Británii a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

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



VAROVÁNÍ: K uzemňovací svorce nebude připojen žádný vodič.

Dodržujte montážní pokyny dodávané s kvalitními zástrčkami. Doporučená pojistka: 13 A.

Použití prodlužovacího kabelu

Je-li použití prodlužovacího kabelu nutné, použijte pouze schválený typ kabelu se 3 vodiči, který je vhodný pro příkon tohoto náradí (viz **Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1,5 mm². Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odvřete vždy celou délku kabelu.

MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ



VAROVANÍ: Z důvodu snížení rizika zranění před nasazením nebo sejmutím příslušenství, před jakýmkoli seřízením, před výměnou nástavců nebo před prováděním oprav, náradí vždy vypněte a odpojte napájecí kabel od sítě. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

Boční rukojet' (obr. 1, 2)



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika zranění, VŽDY používejte náradí s rádně namontovanou a bezpečně utaženou boční rukojetí. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek sklonutí rukojeti během práce s náradím a následnou ztrátu kontroly. Z důvodu maximální ovladatelnosti držte náradí oběma rukama.

Toto malé kompaktní vrtací kladivo je dodáváno s namontovanou boční rukojetí. Boční rukojet' (c) může být nastavena tak, aby vyhovovala pravákům i levákům.

NASTAVENÍ BOČNÍ RUKOJETI

1. Provedte uvolnění boční rukojeti (c) otáčením proti směru pohybu hodinových ručiček.
2. Nastavte boční rukojet' do požadované polohy.
3. Přitáhněte boční rukojet' otáčením ve směru pohybu hodinových ručiček.

ZMĚNA STRANY

Pro praváky: Nasuňte upínací svorku boční rukojeti na sklíčidlo tak, aby byla rukojet' vlevo.

Pro leváky: Nasadte svorku rukojeti na sklíčidlo tak, aby směřovala vpravo.

PRACOVNÍ SVÍTILNA V BOČNÍ RUKOJETI (POUZE MODEL D25052KT) (OBR. 3)

Boční rukojet' je opatřena pracovní svítílnou. Tato svítílna je napájena baterií a je ovládána spínačem zapnuto/vypnuto (i).

Výměna baterií pracovní svítílny (2 x CR2032):

1. Vyšroubujte šroub krytky baterii (j), jak je zobrazeno na obr. 3.
2. Vložte nové baterie tak, aby kladný pól směřoval ven.
3. Nasadte zpět krytku a upevněte ji pomocí šroubu.

Páčka změny směru chodu (obr. 4)

Páčka změny směru chodu (g) je u tohoto malého kompaktního kladiva používána pro odstraňování montážních prvků nebo pro uvolnění zaseknutého vrtáku.



UPOZORNĚNÍ: Prováděte-li změnu směru chodu při zaseknutí vrtáku, připravte se na velkou momentovou reakci.

Chcete-li změnit směr chodu tohoto malého kompaktního kladiva, zastavte náradí a srovnejte páčku (g) se žlutou šipkou směřující dozadu.

Chcete-li změnit směr chodu náradí opět na chod vpřed, zastavte náradí a srovnejte páčku (g) se žlutou šipkou směřující dopředu.

Objímka pro volbu režimu (obr. 1, 5)

POZNÁMKA: Před použitím tlačítka voliče režimu musí být náradí zcela zastaveno, aby nedošlo k jeho poškození.

Přepnutí náradí z režimu vrtání do režimu příklep (a naopak) provedete nastavením objímky (f) na příslušný symbol.

Nastavte objímku (f) na symbol vrtáku, pokud chcete vrtat, nebo na symbol kladiva, chcete-li vrtat s příklepem.

POZNÁMKA: Šipka na objímce pro volbu režimu MUSÍ být vždy srovnána s jedním ze symbolů. Žádná poloha mezi jednotlivými symboly není funkční.



REŽIM VRTÁNÍ BEZ PŘÍKLEPU

Používejte tento režim při práci se dřevem, kovy a plasty.



REŽIM VRTÁNÍ S PŘÍKLEPENÍM

Používejte tento režim při vrtání do zdiva.

Hloubkový doraz (obr. 6)

NASTAVENÍ HLOUBKOVÉHO DORAZU

1. Stiskněte a držte uvolňovací tlačítko hloubkového dorazu (h) na boční rukojeti.
2. Nastavte hloubkový doraz (d) tak, aby vzdálenost mezi koncovou částí dorazu a koncovou částí vrtáku odpovídala požadované hloubce vrtání.
3. Uvolněte tlačítko, aby došlo k zajištění hloubkového dorazu v požadované poloze. Při vrtání s hloubkovým dorazem ukončete vrtání, jakmile se doraz dostane do kontaktu s povrchem materiálu.

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.

Spouštěcí spínač (obr. 1)

Chcete-li nářadí zapnout, stiskněte spouštěcí spínač (a). Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spínač.

POZNÁMKA: Při zahájení vrtání dér bez středícího otvora při vrtání do kovu, plastu nebo keramiky používejte nižší otáčky. Výšší otáčky jsou vhodnější při vrtání do zdíva z důvodu zajištění maximální účinnosti.

NASTAVITELNÉ OTÁČKY

Spouštěcí spínač s nastavitelnými otáčkami (a) umožňuje regulaci otáček. Čím více je spouštěcí spínač stisknutý, tím vyšší jsou otáčky pracovního nástroje.

Správná poloha rukou (obr. 7)



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** bezpečně a očekávejte nenadálé reakce.

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na boční rukojeti (c) a druhou ruku na hlavní rukojeti (b).

Spojka proti přetížení

Dojde-li k zablokování vrtáku, pohon hřídele vrtáčky bude přerušen pomocí spojky proti přetížení. V takové situaci vznikají velké momentové reakce, a proto vždy držte nářadí pevně oběma rukama a udržujte pevný postoj.

Vrtací nářadí

Nářadí je určeno pro příklepové vrtání do betonu, cihel a kamene. Je také vhodné pro vrtání bez příklepu do dřeva, kovů a plastů.

Vrtání (obr. 1, 5)



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.



VAROVÁNÍ: Chcete-li omezit riziko způsobení zranění, **VŽDY** se ujistěte, že je obrobek řádně připevněn nebo upnut. Provádějte vrtání tenkého materiálu, použijte dřevěnou podložku, abyste zabránili poškození materiálu.



VAROVÁNÍ: Z důvodu snížení rizika zranění, **VŽDY** používejte nářadí s řádně namontovanou a bezpečně utaženou boční rukojetí. Nedodržení tohoto pokynu může mít za následek sklonutí rukojeti během práce s nářadím a následnou ztrátou kontroly. Z důvodu maximální ovladatelnosti držte nářadí oběma rukama.

Nastavte objímkou pro volbu režimu (f) na symbol vrtáku, chcete-li vrtat, nebo na symbol kladiva, chcete-li vrtat s příklepem.

VRTÁNÍ

1. Pro vrtání do DŘEVA používejte spirálové vrtáky, ploché vrtáky, hadovité vrtáky a korunové vrtáky. Pro vrtání do KOVU použijte spirálové vrtáky z rychlořezné oceli nebo korunové vrtáky. Při vrtání do kovu používejte mazivo. Výjimkou jsou litina a mosaz, které musí být vrtány na sucho. Pro vrtání ZDÍVA používejte vrtáky s karbidovými hroty nebo vrtáky do zdíva. Plynulý a rovnoměrný odvod prachu indikuje správnou rychlosť vrtání.

2. Vždy vyvíjíte na náradí tlak v ose vrtáku. Používejte přiměřeně velký tlak, abyste zajistili dostatečný výkon vrtáku, ale netlačte na vrták příliš, aby nedošlo k zastavení motoru nebo k ohybu vrtáku.

3. Držte náradí pevně oběma rukama, abyste mohli regulovat pohyby vrtáku.



VAROVÁNÍ: *Způsobi-li přetížení náhlý krut, může dojít k zastavení vrtáčky. Při práci vždy očekávejte, že může dojít k zablokování náradí. Držte náradí pevně oběma rukama, abyste mohli regulovat krut vrtáku a abyste zabránili způsobení zranění.*

4. **DOJDE-LI K ZASTAVENÍ VRTÁČKY**, je to obvykle způsobeno jejím přetížením. **IHNEDE UVOLNĚTE SPOUŠTĚcí SPÍNAč**, vytáhněte vrták z obrobku a určete příčinu zastavení. **NEPOUŽÍVEJTE OPAKOVANĚ SPOUŠTĚcí SPÍNAč, ABYSTE SE POKUSILI O OTÁCENÍ ZABLOKOVANÉHO VRTÁKU – TÍMTO ZPŮSOBEM BY MOHLO DOJIT K POŠKOZENÍ NÁRADÍ.**

5. Chcete-li minimalizovat zaseknutí vrtáčky nebo porušení materiálu při prorvání, snižte tlak na vrtáčku a nechejte vrták jednoduše proniknout poslední částí vrtaného otvoru.

6. Při vytahování vrtáku z vyvrtaného otvoru nechejte motor v chodu. Tak zabráníte zablokování vrtáku.

7. Má-li vrtáčka k dispozici regulované otáčky, použijte průbojníku pro označení bodu vrtání není nutné. Při zahájení vrtání použijte nízké otáčky a jakmile bude díra dostatečně hluboká, aby bylo zamezeno vyskočení vrtáku z díry, zvyšováním tlaku na spouštěcí spínač zvyšujte otáčky.

VRTÁNÍ KOVU

Při tomto vrtání je vyžadováno použití adaptéra sklíčidla z upínací stopky typu SDS Plus® na typ upínací stopky s kruhovým průřezem. Zkontrolujte, zda je zvolen režim pouze pro vrtání. Zahajte vrtání s nízkými otáčkami, postupně tyto otáčky zvyšujte na maximální výkon a současně vyvíjíte stálý tlak na náradí. Plynulost vrtání a rovnoměrný odvod kovových pilin z vrtané díry signalizuje správnou rychlosť vrtání. Při vrtání do kovu používejte mazivo. Výjmou jsou litina a mosaz, které musí být vrtány na sucho.

POZNÁMKA: Velké otvory v oceli (s průměrem 7,9 až 12,7 mm) mohou být vyvrtány snáze, je-li nejdříve vyvrtán vodicí otvor (s průměrem 4 až 4,8 mm).

VRTÁNÍ DŘEVA

Při tomto vrtání je vyžadováno použití adaptéra sklíčidla z upínací stopky typu SDS Plus® na typ upínací stopky s kruhovým průřezem. Zkontrolujte, zda je zvolen režim pouze pro vrtání. Zahajte vrtání s nízkými otáčkami, postupně tyto otáčky zvyšujte na maximální výkon a současně vyvíjíte stálý tlak na náradí. Otvory do dřeva lze vrtat stejnými spirálovými vrtáky, jaké jsou používány při vrtání do kovu. Tyto vrtáky se mohou přehřívat, nebudou-li často vytahovány a nebudou-li ze žlábků vrtáků odstraněny piliny. Pro vrtání větších otvorů používejte ploché vrtáky, hadovité vrtáky a korunové vrtáky. Obrobky, u kterých by mohlo dojít k rozštípnutí, by měly být podloženy dřevěným hranolem.

Vrtání s příklepem

1. Vrtejte pouze takovou silou, abyste zabránili nadměrnému odskakování vrtáčky nebo „stoupání“ vrtáku. Příliš velká síla způsobí nižší otáčky vrtáku, přehřátí vrtáku a nižší rychlosť vrtání.
2. Vrtejte přímo a udržujte vrták v kolmé poloze vzhledem k pracovní ploše. Během vrtání nevyvíjíte na vrták boční tlak, protože by došlo k zanesení drážek vrtáku a rychlosť vrtání by se snížila.
3. Dochází-li při vrtání hlubokých otvorů k poklesu rychlosti vrtání, nechejte náradí v chodu a vytáhněte vrták částečně z otvoru, aby došlo k snadnějšímu odvodu nečistot z vrtaného otvoru.
4. Při vrtání do zdí používejte vrtáky s karbidovými hroty nebo vrtáky do zdí. Plynulý a rovnoměrný odvod prachu indikuje správnou rychlosť vrtání.

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 zranění před nasazením nebo sejmutím příslušenství, před jakýmkoli seřízením, před výměnou nástavců nebo před prováděním oprav, náradí vždy vypněte a odpojte napájecí kabel od sítě. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto. Náhodné spuštění může způsobit úraz.*



Mazání

Vaše náradí nevyžaduje žádné další mazání.



Čištění



VAROVÁNÍ: Jakmile se ve větracích drážkách a v jejich blízkosti nahromadí prach a nečistoty, ofoukejte náradí proudem suchého stlačeného vzduchu. Při provádění tohoto úkonu údržby používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.



VAROVÁNÍ: K čištění nekovových součástí náradí nikdy nepoužívejte rozpuštědla nebo jiné agresivní látky. Tyto chemikálie mohou narušit 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.

Doplňkové příslušenství



VAROVÁNÍ: Protože jiné příslušenství, než je příslušenství nabízené společností DeWALT nebylo s tímto výrobkem testováno, může být použití takového příslušenství nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto náradím pouze příslušenství doporučené společností DeWALT.

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

Ochrana životního prostředí



Tříděte odpad. Tento výrobek nesmí být likvidován v běžném domácím odpadu.

Nebudete-li výrobek DeWALT dále používat nebo přejete-li si jej nahradit novým, nelikvidujte jej spolu s běžným komunálním odpadem. Zajistěte likvidaci tohoto výrobku v tříděném odpadu.



Tříděný odpad umožňuje 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 sběrný 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 využít výhody této služby, odevzdejte prosím váš výrobek kterémukoli autorizovanému zástupci servisu, který zařízení odebere a zajistí jeho recyklaci.

Místo nejbližšího autorizovaného servisu DeWALT naleznete na příslušné adrese uvedené na zadní straně tohoto návodu. Seznam autorizovaných servisů DeWALT a všechny podrobnosti o poprodejném servisu a kontakty naleznete také na internetové adrese: www.2helpU.com.

ZÁRUKA

Společnost DeWALT je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a nabízí mimořádnou záruku pro profesionální uživatele tohoto nářadí. Tato záruka je nabízena ve prospěch zákazníka a nijak neovlivní jeho zákonného záručního práva. Tato záruka platí ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA.

• 30 DNŮ ZÁRUKA VÝMĚNY •

Nejste-li s výkonem vašeho nářadí DeWALT zcela spokojeni, můžete jej do 30 dnů po zakoupení vrátit. Nářadí musí být v kompletním stavu jako při zakoupení a musí být dodáno na místo, kde bylo zakoupeno, kde bude provedena výměna nebo navrácení peněz. Nářadí musí být v uspokojivém stavu a musí být předložen doklad o jeho zakoupení.

• JEDNOROČNÍ SMLOUVA NA BEZPLATNÝ SERVIS •

Musí-li být během 12 měsíců po zakoupení provedena údržba nebo servis vašeho nářadí DeWALT, máte nárok na jedno bezplatné provedení tohoto úkonu. Tento úkon bude bezplatně proveden v autorizovaném servisu DeWALT. K nářadí musí být předložen doklad o jeho zakoupení. Tato oprava zahrnuje i práci. Tento bezplatný servis se nevztahuje na příslušenství a náhradní díly, pokud nejsou také kryty zárukou.

• JEDNOROČNÍ PLNÁ ZÁRUKA •

Dojde-li během 12 měsíců od zakoupení výrobku DeWALT k poškození tohoto výrobku z důvodu závady materiálu nebo špatného dílenského zpracování, společnost DeWALT zaručuje bezplatnou výměnu všech poškozených částí - nebo dle našeho uvážení - bezplatnou výměnu celého nářadí, za předpokladu, že:

- Závada nevznikla v důsledku neodborného zacházení.
- Výrobek byl vystaven běžnému použití a opotřebování.
- Výrobek nebyl opravován neoprávněnými osobami.
- Byl předložen doklad o zakoupení;
- Byl výrobek vrácen kompletní s původními komponenty.

Požadujete-li reklamací, kontaktujte prodejce u kterého jste výrobek zakoupili nebo vyhledejte autorizovanou servisní organizaci. Seznam autorizovaných servisů DeWALT a podrobnosti o poprodejném servisu naleznete také na internetové adrese: www.2helpU.com.

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

Tříkola 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 případné změny vyhrazeno.

06/2014



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



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



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



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