

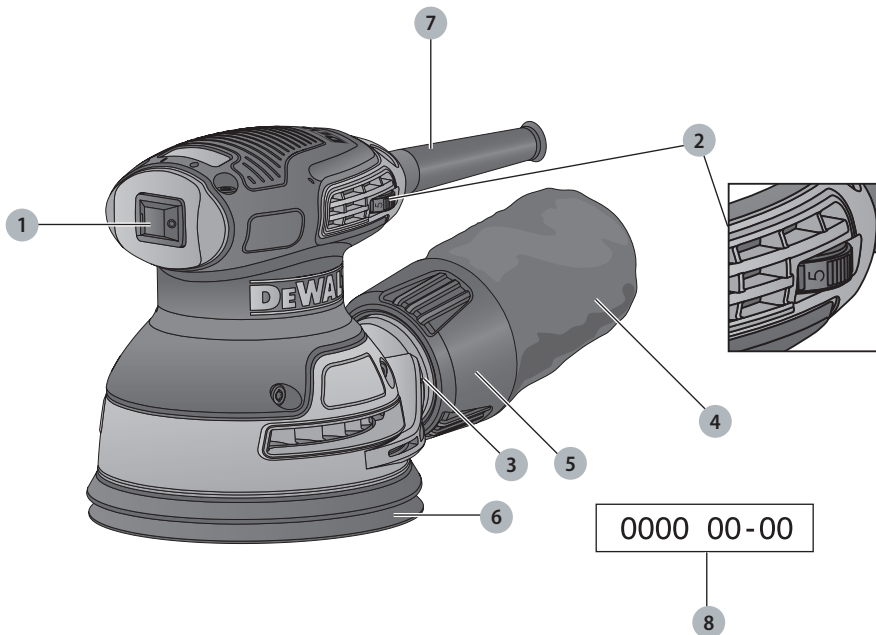


**588780 - 09 CZ**

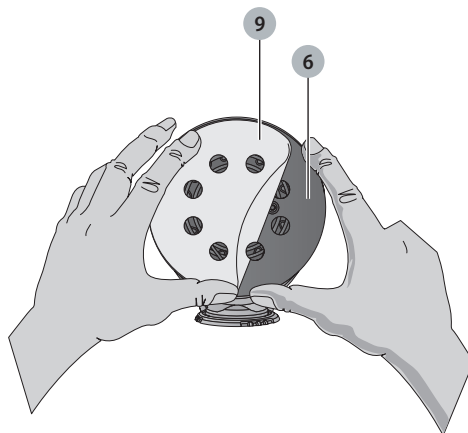
Přeloženo z původního návodu

**DWE6423**

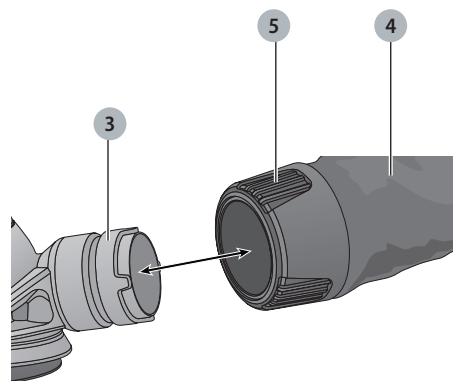
Obr. A



Obr. B

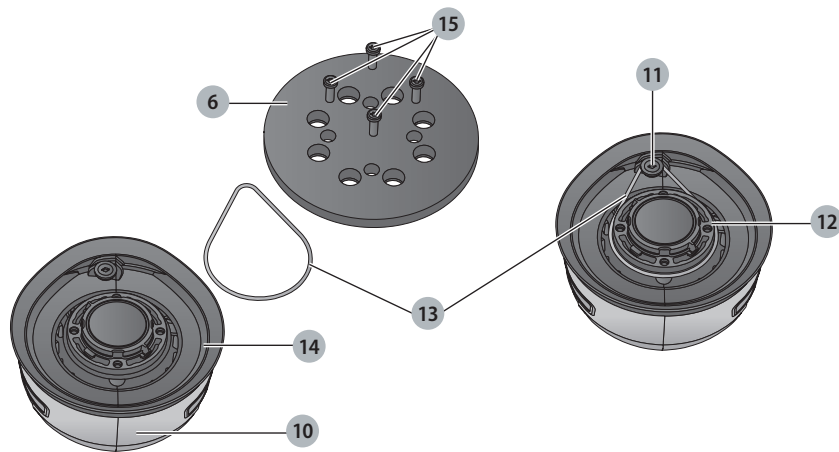


Obr. C



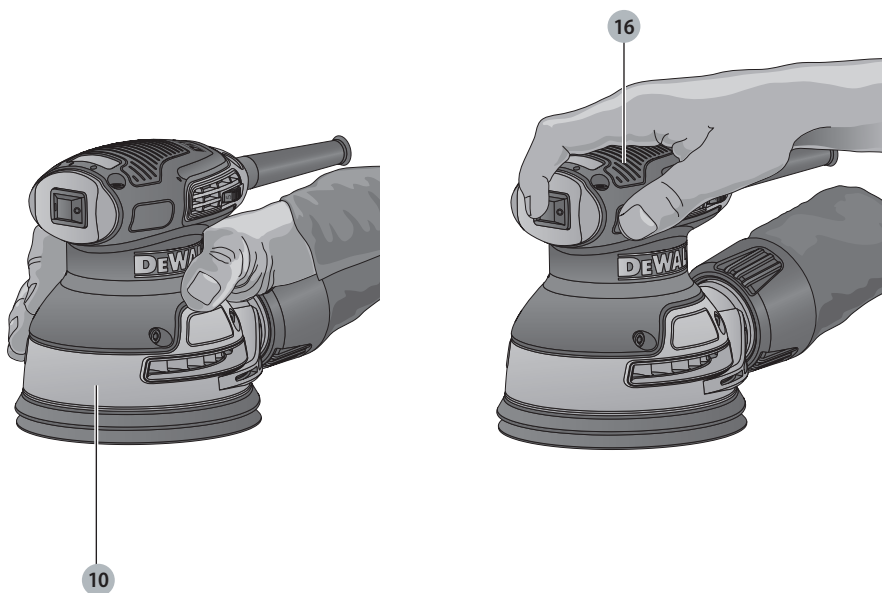
---

Obr. D



---

Obr. E



# PĚSTNÍ BRUSKA 125 mm

## DWE6423

### Blahopřejeme Vám!

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

### Technické údaje

DWE6423		
Napájecí napětí	V	230
Typ		1
Výstupní výkon	W	280
Průměr podložky	mm	125
Počet kmitů	min <sup>-1</sup>	8000-12000
Průměr kmitu	mm	2,6
Hmotnost	kg	1,28
Hodnoty týkající se hlučnosti a vibrací (prostorový vektorový součet) podle normy EN62841-2-4:		
L <sub>PA</sub> (hladina akustického tlaku)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (hladina akustického výkonu)	dB(A)	91
K (odchylka uvedené hodnoty týkající se hlučku)	dB(A)	3
Hodnota vibrací a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Odchylka K =	m/s <sup>2</sup>	<1,5

Velikost vibrací uvedená v tomto dokumentu byla měřena podle normalizovaných požadavků, které jsou uvedeny v normě EN62841 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 určené standardní použití tohoto 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 značně prodloužit doba působení vibrací na obsluhu.

Odhad míry působení vibrací na obsluhu by měl také počítat s dobou, kdy je nářadí 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 nářadí a jeho příslušenství, udržování rukou v teple, organizace způsobu práce.

**VAROVÁNÍ:** Při práci s touto bruskou vždy používejte ochranu sluchu.

### Definice: Bezpečnostní pokyny

Níže uvedené definice popisují stupeň závažnosti každého označení. Přečtěte si pozorně návod k obsluze a věnujte 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.

### Prohlášení o shodě - EC

### Směrnice pro strojní zařízení



#### Pěstní bruska

#### DWE6423

SPOLEČNOST DeWALT tímto prohlašuje, že tyto výrobky popisované v části **Technické údaje** splňují požadavky následujících norem:

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014.

Tyto výrobky splňují také požadavky směrnice 2014/30/EU a 2011/65/EU. Další informace vám poskytne zástupce společnosti DeWALT na následující adrese 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.

Markus Rompel

Ředitel technického oddělení  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
20. 4. 2016

**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 PRO DALŠÍ POUŽITÍ

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

### 1) Bezpečnost v pracovním prostoru

- Pracovní prostor udržujte 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, plynu nebo prašných látok. V elektrickém nářadí dochází k jiskření, které může způsobit vznícení hořlavého prachu nebo výparů.
- Při práci s nářadím zajistěte bezpečnou vzdálenost dětí a ostatních osob. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

### 2) Elektrická bezpečnost

- Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné upravené zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko způsobení úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Při uzemnění vašeho těla vzniká riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a netahejte za něj, chcete-li nářadí 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.
- Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití kabelu pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí musí být v napájecím okruhu použit proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### 3) Bezpečnost osob

- Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte a při práci s elektrickým nářadím pracujte s rozvahou. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílna nepozornost při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému úrazu.
- Používejte prvky osobní ochrany. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné prostředky jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, přilba a chrániče sluchu, používané v příslušných podmírkách, snižují riziko poranění osob.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením zdroje napětí nebo před vložením baterie a před zvednutím nebo přenášením nářadí zkontrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení nářadí k napájecímu zdroji, je-li spínač nářadí v poloze zapnuto, může způsobit úraz.
- Před spuštěním nářadí se vždy ujistěte, zda nejsou v jeho blízkosti klíče nebo seřizovací přípravky. Seřizovací klíče ponechané na nářadí mohou být zachyceny rotujícími částmi nářadí a mohou způsobit úraz.
- Nepřekážejte sami sobě. Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
- 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.
- Pokud jsou zařízení vybavena adaptérem pro připojení odsávacího zařízení, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci. Použití tétoho zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- Dbejte na to, aby vás vaše znalosti získané z častého používání nářadí nedostaly do pocitu nadmerné jistoty se sebou samým a aby nevedly k ignoraci principů bezpečnosti při práci s tímto nářadím. Lehkomyslnost při práci může vést ve zlomku sekundy k způsobení vážného zranění.

### 4) Použití elektrického nářadí a jeho údržba

- Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte pro prováděnou práci správný typ nářadí. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- Pokud nelze spínač nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte. Každé elektrické nářadí s nefunkčním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- 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 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 a příslušenství. Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod náradí. Pokud je náradí poškozeno, nechte jej opravit.** Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou náradí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými brty jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se s nimi pracuje.
- g) **Elektrické náradí, příslušenství, držáky nástrojů atd., používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu podmínky pracovního prostředí a práci, kterou budete provádět.** Použití elektrického náradí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může být nebezpečné.

## 5) Servis

- a) **Svěrte opravu vašeho elektrického náradí pouze osobě s příslušnou kvalifikací, která bude používat výhradně originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečný provoz náradí.

## Specifické doplňkové bezpečnostní předpisy pro brusky



**VAROVÁNÍ:** Vyvarujte se kontaktu nebo vdechnutí prachu vzniklého při práci s tímto náradím. Tento prach může ohrožovat zdraví obsluhy a okolo stojících osob. Používejte masku proti prachu určenou speciálně na ochranu před toxickým prachem a výparu a zajistěte, aby byly takto chráněny všechny osoby nacházející se nebo vstupující do pracovního prostoru.



**VAROVÁNÍ:** Při broušení železnych kovů používejte toto náradí na dobré větraném místě. Nepoužívejte toto náradí v blízkosti hořlavých kapalin, plynu a prašných látek. Horké částečky vznikající při broušení nebo jiskry od uhlíků motoru mohou způsobit vznícení hořlavých materiálů.



**VAROVÁNÍ:** Doporučujeme vám používat proudový chránič (RCD) s citlivostí minimálně 30 mA.

## Broušení náterů



**VAROVÁNÍ:** Dodržujte platné předpisy týkající se broušení náterů. Věnujte náležitou pozornost následujícím bodům:

- Kdykoli je to možné, používejte odsávání pro zachytávání prachu vznikajícího při broušení.
- Při broušení náterů, které mohou obsahovat přísady olova, provádějte následující opatření:
  - Zamezte vstupu dětí a těhotných žen do pracovního prostoru.

- Všechny osoby vstupující do pracovního prostoru musí používat ochrannou masku určenou speciálně na ochranu před prachem a výparu z náterů obsahujících přísady olova.
  - V pracovním prostoru nejezte, nepijte a nekuřte.
- Zajistěte bezpečnou likvidaci prachu a ostatních nečistot vzniklých při broušení.

## Zbytková rizika

Přestože jsou dodržovány příslušné bezpečnostní předpisy a jsou používána bezpečnostní zařízení, určitá zbytková rizika nemohou být vyloučena. Tato rizika jsou následující:

- Poškození sluchu.
- Riziko zranění způsobeného odlétávajícími částečkami.
- Riziko popálení způsobeného kontaktem s horkým příslušenstvím, které se zahřálo během použití.
- Riziko zranění způsobené dlouhodobým použitím výrobku.

## Štítky na náradí

Na tomto náradí jsou následující pictogramy:



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.

## Umístění datového kódu (obr. A)

Datový kód **8**, který obsahuje také rok výroby, je vytištěn na krytu náradí.

Příklad:

2016 XX XX

Rok výroby

## Obsah balení

Balení obsahuje:

- 1 pěstní brusku
  - 1 vak na prach
  - 1 list brusného papíru
  - 1 návod k obsluze
- Zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození náradí, jeho částí nebo příslušenství.
  - Před použitím věnujte dostatek času pečlivému prostudování a pochopení tohoto návodu.

## Popis (obr. A)



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

- 1 Spínač zapnuto/vypnuto
- 2 Elektronický regulátor otáček
- 3 Výstup pro odvod prachu
- 4 Vak na prach
- 5 Objímka vaku na prach
- 6 Brusná podložka
- 7 Chránič kabelu
- 8 Datový kód

## Použití výrobku

Vaše bruska je určena pro profesionální broušení a leštění.

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

Tyto brusky 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.

- Malé děti a nezkušené osoby.** Toto zařízení není určeno pro použití nedospělými nebo nezkušenými osobami bez dozoru.
- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti nesmí být nikdy ponechány s tímto výrobkem bez dozoru.

## Elektrická bezpečnost

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



Vaše nářadí DEWALT je chráněno dvojitou izolací v souladu s normou EN62841. Proto není nutné používat uzemňovacího vodiče.

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

## Výměna síťové zástrčky (pouze pro Velkou Británii a Irsko)

Budete-li instalovat novou zástrčku napájecího kabelu:

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



**VAROVÁNÍ:** Na zemnicí svorku nebude připojen žádný vodič.

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

## Použití prodlužovacího kabelu

Pokud to není nezbytně nutné, prodlužovací kabel nepoužívejte.

Používejte schválený prodlužovací kabel vhodný pro příkon vaší nabíječky (viz kapitola **Technické údaje**). Minimální průřez vodiče je 1,5 mm<sup>2</sup>. Maximální délka je 30 m.

V případě použití navinovacího kabelu odváňte vždy celou délku kabelu.

## SESTAVENÍ A NASTAVENÍ



**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. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze VYPNUTO. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

## Připevnění brusných kotoučů (obr. B)

Tato bruska používá rychloupínací brusné kotouče s průměrem 125 mm, které jsou opatřeny 8 otvory pro odvod prachu.

- Položte nářadí na stůl tak, aby byla brusná podložka **6** otočena nahoru.
- Položte list brusného papíru **9** přímo na plochu brusné podložky.
- Jednou rukou držte brusnou podložku a srovnejte otvory pro odvod prachu.
- Přitlačte brusný papír řádně na brusnou podložku.

## Nastavení elektronického regulátoru otáček (obr. A)

Pomocí elektronického regulátoru otáček **2** mohou být otáčky plynule nastaveny v rozsahu 8 000 - 12 000 min<sup>-1</sup>.

Nastavte elektronický regulátor otáček na požadovanou hodnotu otáček. Správné nastavení je ovšem otázkou zkušeností obsluhy.

V zásadě platí, že tvrdší materiály vyžadují nastavení vyšších otáček.

## Odsávání prachu (obr. C, D)



**VAROVÁNÍ:** Protože při obrábění dřeva touto bruskou vzniká velké množství prachu, vždy nasadte na brusku vak na prach, který splňuje požadavky platných směrnic týkajících se prachových emisí.



**VAROVÁNÍ:** Při broušení kovu nepoužívejte sáček na prach nebo odsávací zařízení bez řádné ochrany proti jiskření.

Vaše bruska může provádět odsávání dvěma způsoby: je opatřena zabudovaným výstupem **3**, který umožňuje použití dodávaného vaku na prach **4** nebo připojení odsávacího systému a krytu proti prachu **14**, obr. D). Zabudovaný výstup využívá spojku DEWALT Airlock, což zaručuje kompatibilitu s odsávacím zařízením DEWALT a příslušenstvím Airlock DWV9000.

## Připojení vaku na prach

- Uchopte brusku a upevněte objímku vaku na prach **5** na výstup **3** pro odvod prachu, jako na uvedeném obr. C.

- Otočte objímku **5** ve směru pohybu hodinových ručiček, aby došlo k rážnému zajištění vaku na prach **4** na určeném místě.

## Vyprázdnění vaku na prach

**POZNÁMKA:** Při provádění tohoto úkonu používejte schválenou ochranu zraku a schválený respirátor.

Z důvodu zajištění účinného odsávání prachu provádějte vyprázdnění vaku na prach, jakmile bude zaplněn z jedné třetiny.

- Uchopte brusku a otočte objímku **5** proti směru pohybu hodinových ručiček, aby došlo k uvolnění vaku na prach **4**.

- Sejměte vak na prach z brusky a provedte jeho vyprázdnění lehkým poklepem nebo vytřepáním.

- Znovu nasadte vak na prach na výstup pro odvod prachu a zajistěte jej otočením objímky ve směru pohybu hodinových ručiček.

Můžete si všimnout, že z vaku na prach nedojde k úplnému odstranění prachu. Nebude to mít žádný vliv na brusný výkon brusky, ale dojde k snížení účinnosti odsávání prachu. Chcete-li obnovit účinnost odsávání prachu, při vyprazdňování vaku stlačte pružinu uvnitř tohoto vaku a poklepejte vaku o okraj koše nebo nádoby na prach.

## POUŽITÍ

### Pokyny pro použití

**VAROVÁNÍ:** Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.

**VAROVÁNÍ:** Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte náradí a odpojte náradí od zdroje napájení. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze VYPNUTO. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

#### VAROVÁNÍ:

- Ujistěte se, zda jsou rádně upnuty všechny materiály, které budete brousit.
- Vyvijete na obrobek pouze mírný tlak. Nadměrný tlak kvalitu broušení nezvyšuje, ale jeho důsledkem je větší zatížení náradí, které způsobuje rychlejší opotřebování.
- Vyvarujte se přetěžování náradí.



**VAROVÁNÍ:** Neprovádějte broušení hořčíkových slitin!

**POZNÁMKA:** Omotáte-li před uložením napájecí kabel kolem náradí, vytvořte dostatečně velkou smyčku kabelu, aby nedošlo k ohýbání chrániče kabelu (7), obr. A). Tímto způsobem zabráníte předčasnemu poškození napájecího kabelu.

### Správná poloha rukou (obr. E)

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

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

Správná poloha rukou vyžaduje, abyste měli jednu ruku na těle brusky (10) nebo na hlavní rukojeti (16), jako na uvedeném obrázku.

### Zapnutí a vypnutí (obr. A)

Pomocí elektronického regulátoru otáček (2) zvolte vhodné otáčky.

Chcete-li náradí zapnout, nastavte spínač zapnuto/vypnuto do polohy I.

Chcete-li náradí vypnout, nastavte spínač zapnuto/vypnuto do polohy O.

### Broušení

Zahajte broušení s nejhrubším listem brusného papíru.

Protože náradí kmitá v většině směrech, není nutné provádět broušení po směru vláken.

Provádějte kontrolu provedené práce v krátkých intervalech.

Po ukončení práce a před odpojením napájecího kabelu náradí vždy vypněte.

## 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:** Před každým nastavením nebo před každou montáží nebo demontáží doplňků a příslušenství z důvodu snížení rizika vážného zranění vždy vypněte náradí a odpojte náradí od zdroje napájení. Ujistěte se, zda je spouštěcí spínač v poloze VYPNUTO. Náhodné spuštění může způsobit úraz.

### Výměna brusné podložky a řemenu omezovače otáček (obr. D)

Vaše bruska je opatřena vyměnitelným řemenem (13), který se nachází mezi podložkou (6) a tělem brusky (10). Je určen k tomu, aby reguloval otáčky podložky, nepracuje-li bruska na povrchu obrobku. Tento řemen a brusná podložky (6) jsou spotřební díly, které musí být občas vyměněny. Jakmile budou na brusné podložce znatelné známky opotřebování, musí být provedena její výměna. Výměna řemenu musí být provedena v případech, kdy dojde k výraznému zvýšení otáček brusné podložky, je-li náradí zdviheno z povrchu obrobku. Tyto díly můžete zakoupit u místního autorizovaného prodejce DEWALT nebo v autorizovaném servisu DEWALT.

1. Uchopte pevně desku brusky a vyšroubujte čtyři šrouby (15) ze spodní části podložky.

2. Sejměte podložku (6).

3. Vyměňte opotřebovaný nebo poškozený řemen (13).

Omotejte jej kolem šroubu s osazením (11) a kolem držáku ložiska (12), jak je zobrazeno na obr. D.

4. Namontujte zpět podložku (je-li to nutné, vyměňte ji).

Nášroubujte zpět čtyři šrouby (15). Dávejte pozor, aby nebyly šrouby nadměrně dotaženy.



### Mazání

Vaše náradí nevyžaduje žádné další mazání.



### Čištění

**POZNÁMKA:** Bylo-li toto náradí používáno pro broušení kovů bez sáčku na prach, očistěte náradí proudem nízkotlakého vzduchu.



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



**VAROVÁNÍ:** K čištění nekovových součástí náradí nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo jiné agresivní látky. Tyto

---

*chemikálie mohou narušit materiály použité v těchto částech. Používejte pouze hadřík navlhčený v mýdlovém roztoku. Nikdy nedovolte, aby se do nářadí dostala jakákoli kapalina. Nikdy neponořujte žádnou část nářadí do kapaliny.*

## 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 nářadím velmi nebezpečné. Chcete-li snížit riziko zranění, používejte s tímto nářadím pouze příslušenství doporučené společností DEWALT.

Další informace týkající se vhodného příslušenství získáte u autorizovaného prodejce.

## Ochrana životního prostředí



Tříďte odpad. Výrobky a baterie označené tímto symbolem nesmí být vyhozeny do běžného domácího odpadu.

Výrobky a baterie obsahují materiály, které mohou být obnoveny nebo recyklovány, což snižuje poptávku po surovinách. Provádějte prosím recyklaci elektrických výrobků a baterií podle místních předpisů. Další informace najeznete na internetové adrese [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



## 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 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 adrese, 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.

Türkova 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

**(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 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 Cvilinem  
CZ-794 01 Krnov  
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