

# DEWALT®

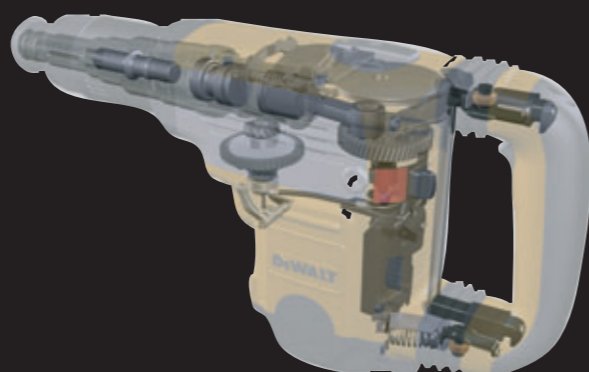


**KATALOG ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ**  
**ZÁRUKA VÝKONU.™**

**2011**

**DEWALT**

**VYNIKAJÍCÍ  
VÝVOJ A  
KVALITA**



**30** let technických zkušeností s vývojem elektrického nářadí pro profesionály v našem výrobním závodě v Idsteinu v Německu.



**50** let zkušeností s navrhováním a výrobou vrtacích systémů světové třídy pro stavební průmysl v našem výrobním závodě v Buchlbergu v Německu.

- Simulační software vyvinutý ve spolupráci s automobilovým průmyslem
- Špičková testovací zařízení založená na praktickém použití
- Výroba špičkového vrtacího příslušenství
- Oceněné konstrukční provedení

**Vlastní vývoj a výroba zaručují, že kvalita vrtacích systémů DEWALT přesahuje požadavky všech nejnáročnějších profesionálních aplikací.**



**PRŮZKUM U KONCOVÝCH UŽIVATELŮ**

- Průměrně oslovujeme 20 000 koncových uživatelů každý rok, což je součástí vývojového procesu výrobku
- Komplexní pochopení skutečných pracovních aplikací, které jsou prováděny našimi koncovými uživateli, to je to, co nám umožňuje vytvářet funkce produktu, které jsou pro naše koncové uživatele opravdu užitečné

**NOVÁTORSKÉ VÝROBKY**

- Pro podporu našich koncových uživatelů a posunutí značky DEWALT směrem vpřed, neustále vyvíjíme nové stroje a zařízení ve všech kategoriích
- Tato technická a vývojová vyspělost je pravidelně uznávána udělením mezinárodních ocenění za konstrukci

**KOMPLETNÍ ŘADA VYSOCE KVALITNÍCH PRODUKTŮ**

- DEWALT je dodavatelem kompletního sortimentu výkonného elektrického i akumulátorového nářadí a příslušenství pro stavební průmysl a profesionální obchodníky

**SPOKOJENOST UŽIVATELŮ**

- Záruční podmínky DEWALT a síť autorizovaných servisů zaručují, že naši koncoví uživatelé plně důvěřují kvalitě našich výrobků. Noví zákazníci se stanou pravidelnými uživateli nářadí DEWALT
- DEWALT je propojen se všemi významnými stavebními projekty napříč Evropou - buduje dobrou pověst značky a tím přispívá ke zdokonalení a vylepšení portfolia svých výrobků

<b>POPIS IKONEK</b>	<b>4</b>
<b>REJSTRÍK VÝROBKŮ</b>	<b>5</b>
<b>INOVACE</b>	
AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ PRO NÁROČNĚ APLIKACE	6
AKUMULÁTOROVÉ KOMPAKTNÍ NÁŘADÍ	8
SYSTÉM S NAPĚTÍM 10,8 V	10
PŘÍSTROJE PRO STAVEBNICTVÍ	12
VÝKONNÉ NÁŘADÍ PRO STAVEBNÍ PRÁCE	14
ODVOD PRACHU A REGULACE VIBRACÍ	16
POKOSOVÉ PILY	18
PŘENOSNÉ NÁŘADÍ PRO DŘEVOOBRÁBĚNÍ	20
PILY NA STAVENIŠTĚ	22
ZÁRUKA A SERVIS	24

## ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

### AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ

SYSTÉM S NAPĚTÍM 36 V	26
KLADIVA SDS 24 V	28
SYSTÉM S NAPĚTÍM 18 V	28
SYSTÉM S NAPĚTÍM 14,4 V	37
SYSTÉM S NAPĚTÍM 12 V	41
SYSTÉM S NAPĚTÍM 7,2 V	44
SYSTÉM S NAPĚTÍM 3,6 V	45
PRACOVNÍ SVĚTLO, RADIOPŘIJÍMAČ A VYSAVAČ	45
SYSTÉM S NAPĚTÍM 10,8 V	46
SYSTÉMY S BATERIÍ A NABÍJEČKOU	47

### PŘÍSTROJE PRO STAVEBNICTVÍ

STAVEBNÍ LASERY S AUTOMATICKÝM SROVNÁNÍM, LASEROVÉ SADY	48
INTERIEROVÉ LASERY, LASEROVÁ OLOVNICE, MĚŘIČ VZDÁLENOSTÍ, OPTIKA, KŘÍŽOVÝ LASER	49
LASER PRO POKLÁDKU DLAŽBY, PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO LASERY	50

### ŠROUBOVÁKY

ŠROUBOVÁKY DO SÁDROKARTONU	51
ŠROUBOVÁKY VERSACLUTCH	51
ŠROUBOVÁKY PRO SAMOŘEZNÉ ŠROUBY	52
RÁZOVÉ UTAHOVÁKY	52

### VRTAČKY

VRTAČKY / MÍCHAČE	53
PŘÍKLEPOVÉ VRTAČKY	53
ROTAČNÍ VRTAČKY	55
MAGNETICKÁ VRTAČKA	57

### VRTÁNÍ S DIAMANTOVÝMI VRTÁKY

SYSTÉM PRO VRTÁNÍ S DIAMANTOVÝMI VRTÁKY	58
VRTÁNÍ S DIAMANTOVÝMI VRTÁKY	60
STOJANY PRO VRTAČKY PRO DIAMANTOVÉ VRTÁNÍ	60
ŘEZAČKA DLAŽDIC	61
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO DIAMANTOVÉ VRTÁNÍ	61

### KLADIVA

VRTACÍ A KOMBINOVANÁ Kladiva	62
ODSÁVÁNÍ PRACHU	63
SEKACÍ A DEMOLIČNÍ Kladiva	65

### KOVOOBRÁBĚNÍ

MALÉ ÚHLOVÉ BRUSKY	67
STŘEDNÍ ÚHLOVÉ BRUSKY	70
VELKÉ ÚHLOVÉ BRUSKY	71
PŘÍMÉ BRUSKY	74
DĚLIČÍ KOTOUČOVÉ PILY - ROZBRUŠOVAČKY	75
BRUSKA	75
LEŠTIČKA	75

### NASTŘELOVACÍ PISTOLE

SPONKOVAČKY	76
NASTŘELOVACÍ PISTOLE PRO POKRÝVAČE	76
NASTŘELOVACÍ PISTOLE	76
PĚSTNÍ NASTŘELOVACÍ PISTOLE	77
DOKONČOVACÍ NASTŘELOVACÍ PISTOLE	77
AKUMULÁTOROVÉ NASTŘELOVACÍ PISTOLE	78

### DŘEVOOBRÁBĚNÍ

FRÉZKY	79
RYBINOVÉ FRÉZKY	80
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO FRÉZKY	81
OHRAŇOVACÍ FRÉZKY	83
LAMELOVACÍ FRÉZKY	83
HOBLÍKY	84
VIBRAČNÍ BRUSKY	85
DELTA BRUSKY	85
EXCENTRICKÉ VIBRAČNÍ BRUSKY	86
PÁSOVÉ BRUSKY	86
KOTOUČOVÉ BRUSKY	87
HORKOVZDUŠNÁ OPALOVACÍ PISTOLE	87

### ŘEZÁNÍ

PONORNÁ PILY	88
PŘÍMOČARÉ PILY	89
KOTOUČOVÉ PILY	90
MEČOVÉ PILY	91
PILY ALLIGATOR®	92

### POKOSOVÉ PILY

POKOSOVÉ PILY	93
POKOSOVÉ PILY S OBOUSTRANNÝM SKLONEM	93
POSUVNÉ POKOSOVÉ PILY S OBOUSTRANNÝM SKLONEM	94
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POKOSOVÉ PILY	95
POKOSOVÉ PILY S HORNÍM STOLEM	96

### STACIONÁRNÍ STROJE

STOLOVÉ PILY	97
POJÍZDNÝ STOJAN	97
PILY NA STAVENIŠTĚ	98
PILY S RADIÁLNÍM RAMENEM	100
PÁSOVÁ PILA	100
TLOUŠTKOVAČKY	101
ODSÁVÁNÍ PRACHU	102
PÁRY UHLÍKŮ	103

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### VRTÁNÍ DO ZDIVA A BETONU

VRTÁKY DO ZDIVA EXTREME DeWALT®	105
VRTÁKY DO ZDIVA	105
VRTÁKY DO RŮZNÝCH MATERIÁLŮ	106
VRTÁKY SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 BALENÍ PO KUSECH	106
VRTÁKY EXTREME DeWALT® XLR S CELOKARBIDOVOU HLAVOU	109
SDS-PLUS 4BŘITÉ VRTÁKY	110
PŘÍKLEPOVÉ VRTÁKY SDS-MAX	110
SDS-PLUS SEKÁČE	111
SEKÁČE EXTREME DeWALT®	111
SDS-MAX SEKÁČE	112
19MM ŠESTIHRANNÉ SEKÁČE	112
SEKÁČE PRO DEMOLIČNÍ Kladiva 28 MM	112
KORUNOVÉ VRTÁKY PRO JEDNODUCHÉ VRTÁNÍ	113
KARBIDOVÉ KORUNOVÉ VRTÁKY PRO NÁROČNÉ VRTÁNÍ	113
JEDNODÍLNÉ JÁDROVÉ VRTÁKY	113
PŘUČHOZÍ VRTÁKY	114
HNAČÍ ADAPTÉR A ADAPTÉR SDS-PLUS	114

### VRTÁNÍ DO KOVU

KOBALTOVÉ VRTÁKY DO KOVU HSS-CO EXTREME DeWALT®	115
VRTÁKY DO KOVU EXTREME DeWALT® 2	116
VRTÁKY DO KOVU HSS-G DIN 338	117
ŘADA DLOUHÝCH VRTÁKŮ DO KOVU HSS-G DIN 340 HROMADNÉ BALENÍ	118
STUPŇOVITÉ VRTÁKY EXTREME DeWALT® PRO RÁZOVÉ UTAHOVÁKY	119
STUPŇOVITÉ VRTÁKY	119
VRTÁKY EXTREME DeWALT® PRO RÁZOVÉ UTAHOVÁKY	120

### VRTÁNÍ DO DŘEVA

VRTÁKY SE STŘEDICÍM HROTEM	120
VRTÁKY DO BEDNĚNÍ	121
KARBIDOVÉ VRTÁKY PRO VRTÁNÍ OTVORŮ PROPANTY BALENÍ PO KUSECH	121
HADOVITÉ VRTÁKY DO DŘEVA	121
SAMOPOSUVNÉ VRTÁKY	122
PLOCHÉ VRTÁKY DO DŘEVA EXTREME DeWALT®	122
DLOUHÉ PLOCHÉ VRTÁKY DO DŘEVA EXTREME DeWALT®	122
PLOCHÉ VRTÁKY DO DŘEVA	123

### KORUNKOVÉ VRTÁKY

VRTACÍ KORUNKY EXTREME DeWALT® PRO RÁZOVÉ UTAHOVÁKY	124
BIMETALOVÉ KORUNKOVÉ VRTÁKY PRO HLUBOKÉ VRTÁNÍ	124
BIMETALOVÉ KORUNKOVÉ VRTÁKY - SADY	125
KORUNKOVÉ VRTÁKY S KARBIDOVÝMI HROTY	125
SADY KORUNKOVÝCH VRTÁKŮ S KARBIDOVÝM HROTEM	125
RYCHLOVÝMĚNNÁ VŘETENA EXTREME DeWALT®	126
VŘETENA PRO KORUNKOVÉ VRTÁKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ	126

### VRTACÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

MÍCHAČÍ NÁSTROJE	126
SKLÍČIDLA A KLÍČKY	127

### ŠROUBOVÁNÍ

LASER NA DLAŽBY, VODOVÁHA A LASEROVÁ OLOVNICE	128
SADY PŘÍSLUŠENSTVÍ EXTREME DeWALT® PRO RÁZOVÉ UTAHOVÁKY	130
SYSTÉM "FLIP & DRIVE" DeWALT	131
SADY UTAHOVACÍCH HLAVIC EXTREME DeWALT® PRO RÁZOVÉ UTAHOVÁKY	131

### VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ - SADY

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO VRTÁNÍ - SADY	132
MAGNETICKÉ SADY MAGBOX	133
PEVNÉ ÚLOŽNÉ POUZDRO	133
SADY "MODULÁRNÍCH KUFŘÍKŮ S PŘÍSLUŠENSTVÍM"	134
KUFŘÍKOVÉ SADY MINI MAC	134

### PILOVÉ KOTOUČE PRO KOTOUČOVÉ PILY

EXTREME DeWALT® PILOVÉ KOTOUČE PRO STACIONÁRNÍ PILY	135
PRŮVODCE PRO PILOVÉ KOTOUČE PRO STACIONÁRNÍ PILY	137
EXTREME DeWALT® PILOVÉ KOTOUČE PRO PŘENOSNÉ KOTOUČOVÉ PILY	138
PILOVÉ KOTOUČE PRO AKUMULÁTOROVÉ KOTOUČOVÉ PILY	139
PILOVÉ KOTOUČE PRO PŘENOSNÉ KOTOUČOVÉ PILY	139
PRŮVODCE PRO PILOVÉ KOTOUČE PRO PŘENOSNÉ KOTOUČOVÉ PILY	140
VKLÁDACÍ KROUŽKY	142

### PILOVÉ LISTY PRO PŘÍMOČARÉ PILY

PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA	143
PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA	144
BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY EXTREME DeWALT® S UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T	145
PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ KOVU	145
PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA A KOVU UPÍNAČÍ STOPKA VE TVARU „T“	146
EXTREME DeWALT® SPECIÁLNÍ PILOVÉ LISTY UPÍNAČÍ STOPKA VE TVARU „T“	146
SADY PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA A KOVU	146

### PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY

PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA	147
PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ KOVU	147
UNIVERZÁLNÍ PILOVÉ LISTY	148
DEMOLIČNÍ PILOVÉ LISTY	148
SADY PILOVÝCH LISTŮ PRO MEČOVÉ PILY	148
PILOVÉ LISTY PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ	149
PILOVÉ LISTY PRO PILY ALLIGATOR®	149

### SPECIÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO DŘEVOOBRÁBĚNÍ

PILOVÉ PÁSY PRO PÁSOVÉ PILY	150
NOŽE PRO HOBLÍKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO FRÉZKY	150

### FRÉZY

151

### BRUSNÉ PAPIRY

CELÝ ARCH	153
BLOK PRO RUČNÍ BROUŠENÍ	153
1/2 ARCHU	154
1/3 ARCHU	154
1/4 ARCHU	155
DELTA ARCHY	156
ROLE	156
PÁSY	157
BRUSNÉ PÁSY	158
HONOVACÍ PÁSY	158
KOTOUČE NA SUCHÝ ZIP	159
KOTOUČE EXTREME DeWALT® S HRUBÝMI VLÁKNY	160
LAMELOVÉ KOTOUČE DeWALT®	160

### PODLOŽKY A LEŠTÍCÍ PODOUŠKY

RYCHLOUPÍNAČÍ PODLOŽKY	161
OPĚRNÉ PODLOŽKY PRO ÚHLOVÉ BRUSKY	161
LEŠTÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ÚHLOVÉ BRUSKY	161

### BRUSNÉ KOTOUČE

KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ A BROUŠENÍ KOVU	162
KOTOUČE PRO ROZBRUŠOVAČKY	162
KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ A BROUŠENÍ NEREZOVÉ OCELI A TENKÝCH PLECHŮ	163
ŘEZNÉ KOTOUČE NA HLINÍK	163
KOTOUČE PRO RYCHLÉ ŘEZÁNÍ KAMENE	163
KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ A BROUŠENÍ KAMENE	164
BRUSNÉ KOTOUČE A HONOVACÍ KOTOUČE	164
TALÍŘOVÉ BRUSNÉ KOTOUČE	164
DRÁTĚNÉ KARTÁČE	165

### DIAMANTOVÉ KOTOUČE

PRŮVODCE PRO DIAMANTOVÉ KOTOUČE	166
VYSOCE VÝKONNÉ DIAMANTOVÉ KOTOUČE	167
DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO SUCHÉ ŘEZÁNÍ	168
DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO MOKRÉ A SUCHÉ ŘEZÁNÍ DLAŽBY	168

### VRTÁNÍ S DIAMANTOVÝMI VRTÁKY

DIAMANTOVÉ JÁDROVÉ VRTÁKY PRO SUCHÉ VRTÁNÍ A KORUNOVÝ VRTÁK	169
DIAMANTOVÉ JÁDROVÉ VRTÁKY PRO MOKRÉ VRTÁKY	170
ADAPTÉRY, PRODLUŽOVACÍ KUSY A VODIČÍ VRTÁKY	171
DIAMANTOVÉ VRTÁKY NA DLAŽDICE	171

### PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NASTŘELOVACÍ PISTOLE

HŘEBÍKY	172
SPONKY	173

### SERVIS DeWALT

PĚTIHVĚZDIČKOVÝ SERVIS	174
SÍŤ SERVISNÍCH ZÁSTUPCŮ	175



**Výkonná akumulátorová nářadí DEWALT poskytují RYCHLOST, VÝKON A PRODUKTIVITU co více si ještě můžete přát?**

**4 důvody pro koupi výrobků řady DEWALT XRP:**

**ZCELA NOVÉ**



DCD925L2

- **ODOLNOST** - Robustní celokovová převodovka poskytuje spolehlivost a delší provozní životnost nářadí.
- **RYCHLOST PROVÁDĚNÉ PRÁCE** - Inovovaná převodovka DEWALT se 3 převodovými stupni poskytuje optimální poměr momentu a otáček pro nejběžnější pracovní aplikace na staveništi.
- **ÚČINNOST** - Vynikající samosvorné skličidlo zabraňuje prokluzování pracovního nástroje a snadno se používá.
- **Výkonný bezrámový motor a účinný napájecí systém** zaručují, že jsou pracovní úkony prováděny snadno a rychle.

**ŘADA 18 V**

Baterie DEWALT Li-Ion s dlouhou provozní životností umožňují až dvakrát větší počet nabíjecích cyklů než baterie NiCd a NiMH.



Každé výkonné nářadí DEWALT s baterií Li-Ion je zkonstruováno tak, aby byla maximalizována vaše produktivita - dokonalá kombinace VÝKONU a KOMFORTU OBSLUHY.

**➤ Další výkonná akumulátorová nářadí společnosti DEWALT:**



DC213KL



DC390KL



DC305KL



DC020

**Akumulátorové nářadí DEWALT řady Compact, nabízí vynikající efektivitu při provádění opakovaných pracovních úkonů a lepší přístup na špatně dostupná místa.**

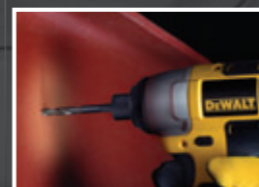
**4**

**důvody pro zakoupení rázového utahováku DEWALT:**



DC837KL

- **POMĚR MEZI VÝKONEM A VELIKOSTÍ** - Rázové utahováky DEWALT poskytují neuvěřitelný výkon a současně si zachovávají svůj mimořádně kompaktní rozměr.
- **OVLADATELNOST** - Ergonomická konstrukce, spínač s regulací otáček a elektronicky ovládaná brzda motoru zaručují dokonalou ovladatelnost.
- **ODOLNOST** - robustní přední kryt z hliníkové slitiny zaručuje lepší odvod tepla a zaručuje delší provozní životnost.
- **S JEDNÍM NÁŘADÍM UDEĹÁTE VÍCE PRÁCE** - DEWALT nabízí nejkompaktnější řadu příslušenství pro rázové utahováky na trhu, včetně:



Vrtáky do kovu Extreme Impact



Šroubovací nástavce Extreme Impact



Korunové vrtáky Extreme Impact



Nástrčné klíče Extreme Impact

**MAXIMALIZUJTE VAŠI EFEKTIVITU!**

Nyní v nabídce baterie DEWALT Li-Ion řady COMPACT

**COMPACT  
LITHIUM ION**



- **MENŠÍ** rozměr - větší univerzálnost
- **NIŽŠÍ** hmotnost - menší únava obsluhy
- **RYCHLEJŠÍ** práce - kratší doba nabíjení

**MOŽNOST ZÁMĚNY**

**VE VÍCE NEŽ 40 TYPECH NÁŘADÍ!**



**➤ Další akumulátorové nářadí DEWALT řady Compact:**



DC822KL



DC727KL



DW965K



DC500

**Řada 10,8 V zaručuje dokonalou ovladatelnost a optimalizuje efektivitu uživatele.**



DCF610S2

## 4 důvody pro zakoupení šroubováku DEWALT 10,8 V:

- **ERGONOMIE** - nářadí je navrženo s ohledem na pohodlí obsluhy, měkké rukojeti dokonale padnou do ruky - uchopte nářadí a vyzkoušejte si to!
- **DODÁVKA VÝKONU** - optimalizovaná ovladatelnost a výkon pro celou řadu pracovních úkonů na staveništi.
- **UPNUTÍ NÁSTROJE** - Inovované sklíčidlo bezpečně upíná šestihrannou upínací stopku 25 mm bez použití držáku a umožňuje obsluhu jednou rukou.
- **KONSTRUKCE ZÁKLADNY** - vyvážení nářadí a systém nasunovací baterie umožňují postavení nářadí ve vzpřímené poloze, což znamená, že uživatel bude mít nářadí vždy po ruce.



### Novinky pro rok 2011 ...

#### INFRAČERVENÝ TEPLMĚŘ 10,8 V

Měří teplotu objektu aniž by se čidlo muselo dotýkat měřeného objektu!



DCT414S1

- Uživatelem nastavitelná barevná indikace teplých a studených míst.
- Nastavitelná intenzita záření - přesné měření teploty pro různé materiály.
- Teplotní rozsah od -30 °C do 500 °C

Nachází úniky tepla / tepelné mosty  
Vyhodnocení utěsnění / izolace  
Ověření teploty vody / potrubí  
Kontrolní zařízení



### ➤ Další akumulátorová nářadí DEWALT řady 10,8 V:



DCD710S2



DCF815



DCL510



DT7965

**Výsledek tisíců hodin výzkumu s uživateli - lasery DEWALT jsou přesné - o co nás požádáte, to vytvoříme.**

**4** důvody pro zakoupení křížového laseru DEWALT:



DW087

- **PROFESIONÁLNÍ MĚŘÍTKO** - Na laser křížový DEWALT se spoléhají na více než 100 000 pracovištích po celé Evropě.\*
- **JEDNODUCHÁ OBSLUHA** - každé tlačítko provádí 1 funkci, DEWALT odstraňuje zbytečnou komplikovanost.
- **UNIVERZÁLNOST** - zabudovaný otočný mechanismus - může být snadno namontován na jakýkoli běžný pracovní povrch.
- **ODOLNOST** - je navržen speciálně pro náročné podmínky na staveništi - vnitřní tlumič rázů / celopryžový povrch.

**VYZKOUŠELI JSTE TAKÉ ...**



**laserový měřič vzdáleností DEWALT**

Navržen speciálně pro náročné podmínky na staveništích .

- **Přesnost**
- **Snadné použití**
- **Odolnost na staveništi**



**➤ Další lasery DEWALT:**



DW079KH



DW084



DW096



DW060

\*odhad založen na údajích o prodeji výrobků DEWALT a na životnosti výrobku

Standardní kladiva DEWALT SDS-MAX nabízí výkon i bezpečnost. Žádný kompromis.

**4** Důvody pro zakoupení kombinovaného kladiva DEWALT 40 - 45 mm:



D25602K



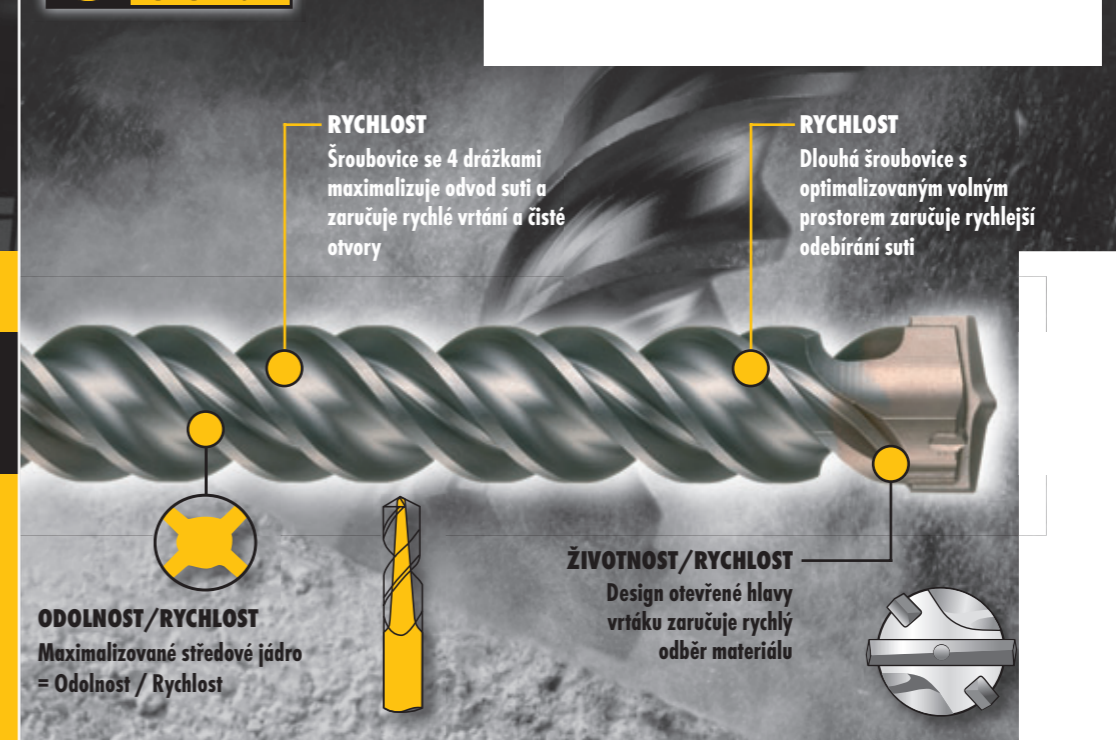
➤ **KOMFORT** - zadní a boční rukojeti pohlcující rázy zvyšují komfort obsluhy.

➤ **ODOLNOST** - tepelně odolný mechanismus díky olejem plněné převodovce. Řetězem poháněná převodovka zaručuje delší životnost nářadí.

➤ **VÝKON** - Naddimenzovaný mechanismus zaručuje silnější ráz. Plynulá regulace otáček zaručuje optimální ovladatelnost.



➤ **TECHNOLOGIE** - Systém úplné regulace momentu nabízí uživateli nastavení nízké hodnoty momentu pro standardní aplikace, a také nastavení vyšších hodnot momentu pro náročnější úkony, jako jsou například jádrové vrtání nebo vrtání s pracovními nástroji s velkým průměrem.



➤ Další výkonná elektrická nářadí pro stavebnictví od společnosti DEWALT:



D25980



D25762K



D28498

**DEWALT vyvinul výrobky s účinným odvodem prachu a účinnou regulací vibrací, aby zlepšil kvalitu obsluhy .**

**4**

**důvody pro zakoupení kladiva DEWALT 26 mm s rukojetí ve tvaru L:**



D25324



- **SYSTÉM AKTIVNÍ REGULACE VIBRACÍ** (systém AVC - Active Vibration Control) a **ZCELA PLOVOUCÍ** zadní rukojeť dramaticky snižují vibrace, zatímco pracovní část nářadí poskytuje maximální výkon, čímž zajišťuje maximální produktivitu.
- **ZDOKONALENÁ ERGONOMICKÁ KONSTRUKCE** - kombinace s aktivní regulací vibrací znamená, že uživatel nářadí může pracovat déle bez únavy a dokončí práci rychleji.
- **ŽIVOTNOST NÁŘADÍ** - optimalizované utěsnění a robustní konstrukce zabráňují vnikání prachu a prodlužují životnost nářadí v náročném pracovním prostředí.
- **ZDRAVÍ UŽIVATELE** - systém odsávání prachu dodávaný na přání chrání uživatele před škodlivým prachem a zajišťuje bezpečné pracovní prostředí.



➤ **Další výkonná elektrická nářadí pro stavebnictví od společnosti DEWALT:**



D25124K



D25223



D25013



D28113

- 1** Dvakrát více karbidu než v běžném SDS-Plus vrtáku zaručuje delší životnost a mimořádnou odolnost nástrojů
- 2** Unikátní geometrie hrotu zaručuje čistější a souosé otvory
- 3** Konstrukce se čtyřmi drážkami šroubovice zaručuje optimální odvod materiálu a rychlejší vrtání

[www.DEWALT.cz/safety/vibration/calculator](http://www.DEWALT.cz/safety/vibration/calculator)

**ZÁRUKA VÝKONU.™**

Společnost DEWALT vyrábí přesné pokosové pily, které nabízejí přesnost, výkon a odolnost. Tyto pily jsou vyrobeny pro vaše aplikace.

**4**

důvody pro zakoupení pokosové pily DW717XPS:



DW717XPS

**XPS**  
CROSS CUT POSITIONING SYSTEM



**NOVÝ  
SVĚTELNÝ  
SYSTEM PRO  
PŘESNÝ ŘEZ**



- **OPAKOVATELNÁ PŘESNOST** - Dokonalé parametry, kvalita výroby a vynikající přesný systém pokosového řezu.
- **VYROBENO PRO ODOLNOST A DLOUHOU PROVOZNÍ ŽIVOTNOST** - výkonný motor 1675 W poskytuje vyšší výkon a odolnost. Vynikající kvality materiálu zaručuje, že pokosové pily DEWALT mají dostatečně pevnou konstrukci, aby odolaly pracovnímu prostředí na staveništi.
- **ČÁRA ŘEZU XPS** - na rozdíl od laserů systém XPS nevyžaduje žádné seřízení, protože stín pilového kotouče zobrazuje vždy přesnou čáru řezu.
- **VYŠŠÍ PRODUKTIVITA** - Osvětlená pracovní plocha a rychlé i přesné srovnání.

**Nejlépe prodávaná pokosová pila DEWALT**

- Mimořádně kompaktní
- Snadné přenášení
- Spolehlivost
- Opakovaná přesnost
- Snadný posuv



DW777

➤ Další pokosové pily DEWALT:



DW712



DW713



DW716



DW718

**DEWALT vyrábí špičkové nářadí pro dřevoobrábění, které poskytuje profesionálním řemeslníkům a obchodníkům kompletní řadu vysoce kvalitních výrobků.**

**4 důvody pro zakoupení ponorné pily DEWALT:**



DWS520KR



- **PŘESNOST** - Dokonalý design zubů a vynikající systém vodící lišty s upínkami vodící lišty eliminují průhyb během řezu.
- **KONEČNÁ KVALITA ŘEZU**
  - Pilový kotouč s 48 zuby zaručuje vynikající kvalitu řezu a velmi malé vylamování materiálu.
  - Vodící systém DEWALT nabízí na obou stranách lišty okraje zabraňující štípání materiálu.
- **RYCHLOST A PRODUKTIVITA** - Rychlé seřízení a rychlé a přesné řezy.
- **BEZPEČNOST** - Funkce zabraňující zpětnému rázu zastavuje pilu při pohybu směrem dozadu po vodící liště.

**Systém vodící lišty DEWALT.**



RYCHLOST

PRODUKTIVITA

PŘESNOST



Příslušenství pro úhlové řezy

Příslušenství pro pravouhlé řezy

Upínací svorky

Vodící lišta 1,8 m

**➤ Další nářadí DEWALT pro dřevoobrábění:**



DW625



DW331K



D26453



D26501K

Stavební pily DEWALT jsou vyrobeny tak, aby zaručovaly odolnost a poskytovaly špičkovou funkčnost - aniž by docházelo k ústupkům v oblasti přesnosti.

## 4 důvody pro nakoupení kombinované pokosové pily DEWALT TGS



D27107



- **PŘESNOST** - dílenská přesnost - tento stroj je vyroben pro potřeby pracovníků od montérů kuchyní až po pokrývače. Ideální pro řezání čehokoli, od lišt, až po střešní nosníky - Vždy vám poskytuje kvalitní řezy.
- **UNIVERZÁLNOST** - velká a přesná pokosová pila kombinovaná s přesnou stolovou pilou v mobilní kompaktní konstrukci - Tak je zvyšována produktivita.
- **VÝKON** - vynikající výkon vyhovující nejnáročnějším pracovním aplikacím na staveništi i v dílně - pila navržena pro náročné pracovní prostředí.
- **KAPACITA** - pilový kotouč s průměrem 305 mm vyhovuje provádění většiny pracovních úkonů - hloubka řezu 81 mm a kapacita příčného řezů 155 mm - Potřebujete pouze jeden stroj, který šetří místo i čas.

### Vynikající přenosnost.

Účelný zabudovaný pojízdný stojan určený pro stolové pily DW745 a DW744.

- Nízká hmotnost
- Robustnost
- Snadné sestavení



### ➤ Další stavební pily DEWALT:



D23620K



DW311K



D27111



DW745

**DEWALT**

**30**

**DNÍ ZÁRUKA  
VÝMĚNY**

**1**

**ROK ZÁRUKA  
JISTOTY**

**1**

**ROK ZÁRUKA  
KVALITY**

**ZÁRUKA  
VÝKONU.™**

# DEWALT nabízí vyjimečnou záruku pro profesionální uživatele našich výrobků.

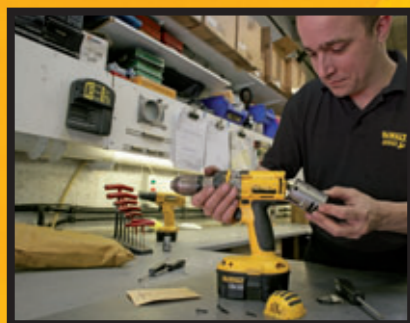


**DEWALT**

**SERVICE**



**NÁŠ ZÁVAZEK  
PĚTIHVĚZDIČKOVÉHO KVALITNÍHO  
SERVISU, KOMFORTU A RYCHLOSTI**



## **30** TŘICETIDENNÍ ZÁRUKA VÝMĚNY

Nejste-li s výkonem vašeho nářadí DEWALT zcela spokojeni, můžete jej do 30 dnů po zakoupení jednoduše vrátit na místo jeho zakoupení, kde bude provedena výměna nebo navrácení peněz. Nářadí musí být kompletní, jako při jeho zakoupení a musí být předložen doklad o jeho zakoupení. Na náhradní díly a příslušenství se tato záruka nevztahuje.



## **1** ROK ZÁRUKA JISTOTY

Potřebujete-li v období 12 měsíců po zakoupení vašeho nářadí DEWALT provést jeho údržbu nebo opravu, v autorizovaném servisu DEWALT bude tato jedna údržba nebo oprava provedena zdarma. K nářadí musí být předložen doklad o jeho zakoupení. Mimo nákladů na práci. Tento bezplatný servis se nevztahuje na příslušenství a náhradní díly, pokud nejsou také kryty zárukou.



## **1** ROK ZÁRUKA KVALITY

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.

To platí 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.



Tato záruka je nabízena ve prospěch zákazníka a nijak neovlivní jeho zákonná záruční práva. Tato záruka platí ve všech členských státech EU a evropské zóny volného obchodu EFTA. Seznam autorizovaných servisů DEWALT a podrobnosti o poprodejním servisu naleznete také na internetové adrese:

[www.DEWALT.eu](http://www.DEWALT.eu)

## PĚTIHVĚZDIČKOVÝ SERVIS DEWALT ZAČÍNÁ KOMFORTEM

Srdcem pětihvězdičkového servisu DEWALT je síť pětihvězdičkových servisů, které jsou rozmístěny po celé zemi, a ve kterých jsou vždy k dispozici specialisté, kteří jsou stále připraveni odpovědět na vaše dotazy, ať se nacházíte na stavbě nebo mimo ni.



## RYCHLOST OPRAVY

Aby bylo vaše nářadí co nejrychleji opět schopné provozu, stává se naší prioritou. Vzhledem k dostupnosti originálních dílů nezabere většina oprav déle než 48 hodin a pro menší urgentní opravy poskytujeme službu "na počkání".



## NEJVYŠŠÍ KVALITA

Provádění všech oprav je zajištěno továrně školenými technikými DEWALT a vše je podpořeno naší 90denní zárukou. Každá oprava DEWALT je doprovázena "štitkem spokojenosti zákazníka", na kterém jsou uvedeny všechny provedené práce a kontaktní telefonní číslo DEWALT, což zaručuje vaši 100% spokojenost s opravou.



## ZÁRUČNÍ OPRAVY

Všichni pracovníci pětihvězdičkových servisů provádí záruční opravy. Podléhá-li nářadí originální záruce DEWALT, jsou všechny opravy prováděny bezplatně, včetně nových dílů a práce. Musí být předložen doklad o zakoupení.

**CHCETE-LI ZJISTIT ADRESU NEJBLIŽŠÍHO  
AUTORIZOVANÉHO SERVISU, PODÍVEJTE SE  
PROSÍM NA STRANU 175 TOHOTO KATALOGU  
NEBO NAVŠTIVTE INTERNETOVOU ADRESU:**

[www.DEWALT.cz](http://www.DEWALT.cz)

Ne všechny servisní střediska jsou ohodnoceny 5 hvězdičkami. U těch, kteří nejsou schopni zajistit všechny výše uvedené servisní služby, bude zobrazen seznam prováděných servisních služeb.

## ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY DEWALT

Všechny díly používané při opravách jsou originální díly DEWALT, což vždy zaručuje nejvyšší kvalitu a přesnost.

## VŠE JE PODPOŘENO ON-LINE SERVISEM DEWALT

Trvale přístupný internet poskytuje informace o naší široké nabídce výrobků a služeb, včetně adres prodejců a servisů, informací o náhradních dílech a technické podpoře.



**Kombinované kladivo se zabudovaným odsávacím systémem 36 V DC235KL**



Ideální pro vrtání kotvičích a montážních otvorů do betonu, cihel a zdiva pomocí vrtáků s průměrem od 4 do 26 mm. Při použití odsávacího systému s průměrem až do 16 mm.  
 Funkce zablokování otáčení umožňuje provádění lehkých sekacích aplikací v sádrokartonech, obkladech a omítkách.  
 Vnitřní mechanismus připojený k vnější skříni pomocí pružinových tlumicích prvků zaručuje podstatně nižší vibrace a menší únavy obsluhy, což prodlužuje pracovní intervaly.  
 Nářadí je vybaveno systémem pro odsávání prachu D25302DH s filtrem Hepa, 1 hod nabíječka, 2 baterie Li-Ion, boční rukojeť přizpůsobená pro odsávání prachu, rychloupínací držák nástrojů SDS-Plus, rychloupínací tříčlístové skřídlo 13 mm, mazivo, přenosný kufřík.

Baterie	Li-Ion 2,2 Ah
Výkon	450 W
Otáčky naprázdno	0-1150 ot./min
Energie úderu	2,5 J
Úderů/min	0-4300 ú./min
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	26 mm
Hmotnost	5,6 kg
Délka x Výška	502 x 260 mm



**Výkonné kombinované kladivo se 3 pracovními režimy 36 V DC234KL**



Ideální pro vrtání kotvičích a montážních otvorů v betonu, cihlách a zdivu s průměrem od 4 do 26 mm.  
 Funkce zablokování otáčení umožňuje provádění lehkých sekacích aplikací v sádrokartonech, obkladech a omítkách.  
 Vnitřní mechanismus připojený k vnější skříni pomocí pružinových tlumicích prvků zaručuje podstatně nižší vibrace a menší únavy obsluhy, což prodlužuje pracovní intervaly.  
 Rychloupínací držák nástrojů SDS a tříčlístové skřídlo umožňují jednoduché prepínání mezi režimy sekání, přiklepové vrtání a běžné vrtání.  
**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, rychloupínací rychlovýměnné tříčlístové skřídlo 13 mm, mazivo, přenosný kufřík.

Baterie	Li-Ion 2,2 Ah
Výkon	450 W
Otáčky naprázdno	0-1150 ot./min
Energie úderu	2,5 J
Úderů/min	0-4300 ú./min
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	26 mm
Hmotnost	3,8 kg
Délka x Výška	320 x 230 mm



**Odsávání prachu pro akumulátorová kladiva D25302DH**



Ideální pro bezprašné vrtání s vrtáky až do průměru 16 mm pomocí jakéhokoli kladiva DeWALT SDS-Plus s napájecím napětím 28 V nebo 36 V.  
 Napájení nezávislým motorem udržuje maximální výkon kladiva bez zkrácení provozní životnosti.  
 Vysoce kvalitní omyvatelný filtr HEPA, který zachycuje až 99,5 % všech prachových částic do rozměru 0,3 mikronu.  
 Rychloupínací systém umožňuje jednoduchou montáž a demontáž bez použití jiného nářadí.  
**Standardní vybavení:** Systém pro odsávání prachu napájený baterií, boční rukojeť přizpůsobená pro odsávání prachu, teleskopická snímací hlavice a hloubkový doraz, propojovací trubice, velký přenosný kufřík.

Pro použití s	DC228KL, DC229KL, DC234KL
Průměr objímky	54 mm
Max. průměr vrtáku	16 mm
Max. délka vrtáku	210 mm
Max. hloubka vrtání	150 mm
Délka hadice	215 mm
Průměr hadice	32 mm
Hmotnost	1,8 kg
Délka x Výška	502 x 360 mm



**Výkonná přiklepová vrtačka / šroubovák 13 mm 36 V DC901KL/ DC901KN\***



Vysoce výkonné kombinované nářadí s napájecím napětím 36 V pro náročné přiklepové vrtání a šroubování.  
 Možnost nastavení tří velikostí otáček poskytuje optimální výkon při práci s velkým momentem, při běžném použití a při aplikacích s vysokými otáčkami.  
 Nastavení 22 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje při šroubování stejné výsledky a optimální přesnost.  
**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík.

Baterie	Li-Ion 2,2 Ah
Kapacita skřídla	1,5-13 mm
Výkon	750 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1200 / 0-1600 ot./min
Úderů/min	0-6800 / 0-20400 / 0-27200 ú./min
Max. krouticí moment	42 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	65 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	16 mm
Hmotnost	3 kg
Délka x Výška	267 x 260 mm

\*Verze N je prodávána jako samostatné nářadí bez baterie



**Výkonný rázový utahovák 36 V s vysokou hodnotou momentu DC800KL/ DC800KN**



Výkonný motor chlazený ventilátorem poskytuje trvalý moment 440 Nm a až 2500 rázů za minutu pro náročné montážní aplikace.  
 Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí.  
 Přední skříň z hliníkové slitiny zmenšuje hmotnost nářadí a zlepšuje jeho vyváženost.  
 Modulová koncepce nářadí usnadňuje přístup k jednotlivým prvkům a zrychluje údržbu.  
**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík.

Baterie	Li-Ion 2,2 Ah
Držák nástrojů	1/2"
Výkon	800 W
Otáčky naprázdno	1400 ot./min
Úderů/min	2500 ú./min
Max. trvalý moment	440 Nm
Max. průměr šroubu	M20
Hmotnost	3,4 kg
Délka x Výška	273 x 275 mm



**Výkonná úhlová bruska 36 V DC415KL/ DC415KN**



Výkonný motor DeWALT, chlazený ventilátorem poskytuje maximální výkon a trvanlivost.  
 6500 ot./min poskytuje dostatečně vysoký výkon pro řezací a brusné aplikace.  
 Baterie využívající nanotechnologii s napájecím napětím 36 V poskytují vynikající výkon a hmotnost odpovídající hmotnosti baterií NiCd/NiMH s napájecím napětím 18 V.  
**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť s možností nastavení do dvou poloh, klíč, přenosný kufřík.

Baterie	Li-Ion 2,2 Ah
Max. průměr kotouče	125 mm
Výkon	815 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Závit vřetena	M14
Hmotnost	3,5 kg
Délka x Výška	340 x 150 mm



**Výkonná akumulátorová mečová pila 36 V DC305KL/ DC305KN**



Výkonný motor DeWALT s vyměnitelnými uhlíky chlazený ventilátorem a regulace otáček poskytují až 3000 zdvihů za minutu a délku zdvihu 29 mm, což umožňuje provádění rychlých řezů.  
 Rychloupínací svařka pilového listu, která může být nastavena do 4 poloh, umožňuje rychlou výměnu pilového listu, rovné řезы a univerzální použití.  
 Baterie využívající nanotechnologii s napájecím napětím 36 V poskytují vynikající výkon a hmotnost odpovídající hmotnosti baterií NiCd/NiMH s napájecím napětím 18 V.  
**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, pilový list na dřevo, přenosný kufřík.

Baterie	Li-Ion 2,2 Ah
Výkon	710 W
Počet zdvihů naprázdno	0-3000 k./min
Délka zdvihu	29 mm
Hmotnost	3,81 kg
Délka x Výška	440 x 200 mm



**Výkonná akumulátorová kotoučová pila 36 V DC300KL/ DC300KN**



Mimořádně tenký řez kotouče s průměrem 184 mm s 24 zuby opatřenými destičkami karbidů zaručuje účinné využití provozní doby a provádění rychlých a hladkých řezů s maximální hloubkou řezu 62 mm.  
 Kapacita šikmých řezů 0 - 50° a páková západka v polohách, které odpovídají 22,5° a 45°, umožňuje provádění šikmých řezů a rychlé nastavení pracovních úhlů.  
 Baterie, využívající nanotechnologii s napájecím napětím 36 V, poskytují vynikající výkon a hmotnost odpovídající hmotnosti baterií NiCd/NiMH s napájecím napětím 18 V.  
**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, pilový kotouč 184 mm, 24 zubů s destičkami karbidů, vodítko podélných řezů, přenosný kufřík.

Baterie	Li-Ion 2,2 Ah
Průměr kotouče	184 mm
Výkon	940 W
Otáčky naprázdno	4000 ot./min
Kapacita šikmých řezů	50 °
Hmotnost	4,49 kg
Délka x Výška	406 x 255 mm



**Výkonná akumulátorová přímočará pila 36 V DC308KL/ DC308KN**



Výkonný motor DeWALT chlazený ventilátorem s výměnnými uhlíky a plynuje nastavitelnými otáčkami zaručuje provádění rychlých řezů a poskytuje až 2700 kmítů za minutu.  
 Díky odvodu pilin zůstává čára řezu stále dobře viditelná.  
 Baterie, využívající nanotechnologii s napájecím napětím 36 V, poskytují vynikající výkon a hmotnost odpovídající hmotnosti baterií NiCd/NiMH s napájecím napětím 18 V.  
**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, ochranná vložka zabraňující štipání třísek, kryt chránící základnu před poškrábáním, adaptéř pro připojení odsávání, 4 pilové listy, přenosný kufřík.

Baterie	Li-Ion 2,2 Ah
Výkon	550 W
Počet zdvihů naprázdno	0-2700 k./min
Délka zdvihu	26 mm
Kapacita šikmých řezů	45 °
Max. hloubka řezu (dřevo)	130 mm
Max. hloubka řezu (kov)	10 mm
Hmotnost	3,4 kg
Délka x Výška	300 x 215 mm



**Výkonná svítidla 36 V DC509\***



Zajímavost: svařka hlavy svítidla nabízí univerzálnost a výhody lucerny.  
 Svítidla s nastavitelným krkem umožňuje nastavení osvětlení v různých směrech.  
 Kompaktní, lehká konstrukce odolná vůči nárazu.  
 Nepřetržitá provozní doba 8 hodin díky baterii Li-Ion 36 V.

Typ žárovky	Xenon
Typ baterie	Li-Ion 36 V
Hmotnost (bez baterie)	0,52 kg
Délka x Výška	200 x 130 mm

\*Baterie a nabíječka jsou prodávány samostatně



**Výkonné kombinované kladivo s rychlovýměnným sklíčedlem 24 V se 3 režimy**

**DC224KA/ DC224KB\***



Ideální pro vrtání kotvičích a montážních otvorů v betonu, cihlách a zdivu s průměrem od 4 do 22 mm  
Možnost zastavení otáčení pro lehké sekání do omítek, cihel a zdiva  
Uložení vnitřního mechanismu, který je připojen k vnější skříni pomocí pružných tlumičích prvků, významně snižuje vibrace, zmenšuje únavu obsluhy a umožňuje delší pracovní cykly  
Rychloupínací držák nástrojů SDS a tříčelistové sklíčidlo umožňují snadnou změnu mezi režimem kladivo/vrtací kladivo a režimem pouze pro vrtání

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, rychlovýměnné tříčelistové rychloupínací sklíčidlo 13 mm, mazivo, přenosný kufřík

Baterie	NiCd 2,0 Ah
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	0-1100 ot./min
Energie úderu	2,1 J
Úderů/min	0-4200 ú./min
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	22 mm
Hmotnost	4,0 kg
Délka x Výška	310 x 240 mm

\* B verze k dispozici s 3Ah NiMH akumulátory



**Výkonné kombinované kladivo 24 V se 3 režimy**

**DC223KA**



Ideální pro vrtání kotvičích a montážních otvorů v betonu, cihlách a zdivu s průměrem od 4 do 22 mm  
Zastavení otáčení pro lehké sekání práce v sádrokartonu, obkladech a omítkách a režim zastavení přiklepu pro standardní vrtání do dřeva a oceli  
Vnitřní mechanismus, připojený k vnější skříni pomocí pružinových tlumičích prvků, zaručuje podstatně nižší vibrace a menší únavu obsluhy, což prodlužuje pracovní intervaly  
Velký optimalizovaný přiklepový mechanismus kladiva 19 mm poskytuje výkon jako u nářadí s napájecím kabelem

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, mazivo, přenosný kufřík

Baterie	NiCd 2,0 Ah
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	0-1100 ot./min
Energie úderu	2,1 J
Úderů/min	0-4200 ú./min
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	22 mm
Hmotnost	3,9 kg
Délka x Výška	290 x 240 mm



**Výkonné kladivo 24 V se 2 režimy**

**DC222KA**



Ideální pro vrtání kotvičích a montážních otvorů v betonu, cihlách a zdivu s průměrem od 4 do 22 mm  
Možnost zastavení přiklepu pro vrtání do dřeva, keramiky a oceli  
Uložení vnitřního mechanismu, který je připojen k vnější skříni pomocí pružných tlumičích prvků, významně snižuje vibrace, zmenšuje únavu obsluhy a umožňuje delší pracovní cykly  
Velký optimalizovaný přiklepový mechanismus kladiva poskytuje výkon jako u nářadí s napájecím kabelem

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, mazivo, přenosný kufřík

Baterie	NiCd 2,0 Ah
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	0-1100 ot./min
Energie úderu	2,1 J
Úderů/min	4200 ú./min
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	22 mm
Hmotnost	3,8 kg
Délka x Výška	290 x 240 mm



**Výkonné kombinované kladivo 18 V se 3 režimy**

**DC213KL**



Ideální pro vrtání kotvičích a montážních otvorů v betonu, cihlách a zdivu s průměrem od 4 do 20 mm  
Zastavení otáčení pro lehké sekání práce v sádrokartonu, obkladech a omítkách a režim zastavení přiklepu pro standardní vrtání do dřeva a oceli  
Uložení vnitřního mechanismu, který je připojen k vnější skříni pomocí pružných tlumičích prvků, významně snižuje vibrace, zmenšuje únavu obsluhy a umožňuje delší pracovní cykly  
Nová baterie Li-Ion 18 V s kapacitou 2,0 Ah poskytuje vyšší výkon a delší životnost, i když jsou o 25 % menší a o 200 g lehčí. Celé nářadí váží méně než 3 kg

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, mazivo, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion 2,0 Ah
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	0-1100 ot./min
Energie úderu	2,1 J
Úderů/min	0-4200 ú./min
Držák nástrojů	SDS+
Max. průměr otvoru [dřevo]	26 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	20 mm
Hmotnost	2,9 kg
Délka x Výška	270 x 192 mm



**Výkonné kladivo 18 V se 3 režimy**

**DC213KB**



Ideální pro vrtání kotvičích a montážních otvorů v betonu, cihlách a zdivu s průměrem od 4 do 20 mm  
Zastavení otáčení pro lehké sekání práce v sádrokartonu, obkladech a omítkách a režim zastavení přiklepu pro standardní vrtání do dřeva a oceli  
Uložení vnitřního mechanismu, který je připojen k vnější skříni pomocí pružných tlumičích prvků, významně snižuje vibrace, zmenšuje únavu obsluhy a umožňuje delší pracovní cykly  
Velký optimalizovaný přiklepový mechanismus kladiva 19 mm poskytuje výkon jako u nářadí s napájecím kabelem

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, mazivo, přenosný kufřík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	0-1100 ot./min
Energie úderu	2,1 J
Úderů/min	0-4200 ú./min
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	26 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	20 mm
Hmotnost	3,1 kg
Délka x Výška	295 x 192 mm



**Akumulátorové vrtací kladivo 18 V se 2 režimy**

**DC212KA/ DC212N\***



Ideální pro vrtání kotvičích a montážních otvorů v betonu, cihlách a zdivu s průměrem od 4 do 20 mm  
Velký optimalizovaný přiklepový mechanismus kladiva 19 mm poskytuje výkon jako u nářadí s napájecím kabelem  
Účinná a kompaktní převodovka zaručuje delší dobu chodu a menší hmotnost  
Mimořádně kompaktní design a umístění baterie v zadní části poskytuje vynikající vyvážení a optimální komfort

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, mazivo, přenosný kufřík

Baterie	NiCd 2,0 Ah
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	0-1100 ot./min
Energie úderu	2,1 J
Úderů/min	0-4200 ú./min
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	26 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	20 mm
Hmotnost	3,1 kg
Délka x Výška	295 x 195 mm

\*Verze N je prodávána jako samostatné nářadí bez baterie



**Výkonná přiklepová vrtačka XRP Li-Ion 13 mm 18 V**

**DCD925L2**



Vysoké výkonné kombinované nářadí 18 V pro náročnou přiklepovou vrtání a šroubování  
Tři převodové stupně zajišťují optimální výkon při práci s velkým momentem, při běžném použití i při práci s vysokými otáčkami  
Stálá velikost uťahovacího momentu až 40 Nm zaručuje maximální výkon

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík pro náročný provoz

Baterie	Li-Ion 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	450 W
Otáčky naprázdno	0-500/0-1250/0-2000 ot./min
Úderů/min	0-8500/0-21250/0-34000 ú./min
Max. krouticí moment	55 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	50 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	16 mm
Hmotnost	2,5 kg
Délka x Výška	247 x 252 mm



**Výkonná přiklepová vrtačka XRP 13 mm 18 V**

**DCD925B2**



Výkonné kombinované nářadí řady XRP 18 V pro náročnou vrtání a šroubovací práce  
Bezrázový motor DEWALT zmenšuje velikost nářadí a vynikající délkou provozní doby zvyšuje efektivitu práce  
Volič pro bezproblémovou volbu tří režimů provozních otáček zaručuje optimální výkon při práci s vysokou hodnotou momentu, při běžném použití a při práci ve vysokých otáčkách  
Nastavení 22 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky a optimalizovanou přesnost při šroubování

**Standardní vybavení:** Univerzální 40min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Baterie	NiMH, 2,6 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	450 W
Otáčky naprázdno	0-500 / 0-1250 / 0-2000 ot./min
Úderů/min	0-8500/0-21250/0-34000 ú./min
Max. krouticí moment	55 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	50 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	16 mm
Hmotnost	2,9 kg
Délka x Výška	247 x 248 mm



**Přiklepová vrtačka / šroubovák 13 mm 18 V**

**DC727KL/ DC727N\***



Výkonné kombinované nářadí 18 V pro přiklepovou vrtání a šroubování  
Nastavení 17 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky při šroubování různých velikostí šroubů do různých materiálů  
Rychloupínací sklíčidlo 13 mm s jednou objímkou a automatickým zajištěním vřetena umožňuje rychlou a jednoduchou výměnu nástroje pouze jednou rukou  
Baterie využívající nanotechnologii s napájecím napětím 18 V mají stejnou hmotnost jako baterie NiCd/NiMH s napájecím napětím 12 V

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	375 W
Otáčky naprázdno	0-500 / 0-1700 ot./min
Úderů/min	0-8500/ 0-29000 ú./min
Max. krouticí moment	41 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	38 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	13 mm
Hmotnost	2,2 kg
Délka x Výška	225 x 239 mm

\*Verze N je prodávána jako samostatné nářadí bez baterie



**Kompaktní přiklepová vrtačka 18 V**

**DC727C2**



Výkonné kombinované nářadí 18 V pro přiklepovou vrtání a šroubování  
Rychloupínací sklíčidlo 13 mm s jednou objímkou a automatickým zajištěním vřetena umožňuje rychlou a jednoduchou výměnu nástroje pouze jednou rukou  
Nastavení 17 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky při šroubování různých velikostí šroubů do různých materiálů  
Dodáváno s kompaktní baterií Li-Ion

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 kompaktní baterie Li-Ion 1,1 Ah, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 1,1 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	350 W
Otáčky naprázdno	0-500 / 0-1700 ot./min
Úderů/min	0-8500/ 0-29000 ú./min
Max. krouticí moment	41 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	38 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	13 mm
Hmotnost	1,84 kg
Délka x Výška	225 x 225 mm



**Přiklepová vrtačka / šroubovák 13 mm 18 V DC725KB/ DC725KA\***



Výkonné kombinované nářadí s napětím 18 V pro šroubování a přiklepové vrtání  
Rychloupínací sklíčadlo 13 mm s jednou objímkou s automatickým zajištěním vřetena umožňuje rychlou a snadnou výměnu nástroje pouze jednou rukou  
Nastavení 17 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje při šroubování šroubů různé velikosti do různých materiálů stejné výsledky  
Celokovové převody zajišťují účinný přenos výkonu a prodlužují životnost nářadí

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	NiMH 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1.5-13 mm
Výkon	400 W
Otáčky naprázdno	0-500/ 0-1700 ot./min
Úderů/min	0-8500/ 0-29000 ú/min
Max. krouticí moment	44 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	38 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	13 mm
Hmotnost	2,4 kg
Délka x Výška	225 x 239 mm

\*Verze N je prodávána jako samostatné nářadí bez baterie



**Výkonná vrtačka / šroubovák řady XRP Li-Ion 13 mm 18 V DCD920L2**



Výkonná vrtačka / šroubovák 18 V pro náročné vrtání a šroubování  
Bezrámový motor DeWALT zmenšuje velikost nářadí a vynikající délkou provozní doby zvyšuje efektivitu práce  
Nastavení 22 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky a optimalizovanou přesnost při šroubování

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie Li-Ion, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion 2,0
Kapacita sklíčidla	1.5-13 mm
Výkon	450 W
Otáčky naprázdno	0-500/0-1250/0-2000 ot./min
Max. trvalý moment	55 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	50 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2,4 kg
Délka x Výška	240 x 252 mm



**Výkonná vrtačka / šroubovák řady XRP 13 mm 18 V DCD920B2**



Výkonná vrtačka / šroubovák 18 V řady XRP pro náročné vrtání a šroubování  
Bezrámový motor DeWALT zmenšuje velikost nářadí a vynikající délkou provozní doby zvyšuje efektivitu práce  
Volič pro bezproblémovou volbu tří režimů provozních otáček zaručuje optimální výkon při práci s vysokou hodnotou momentu, při běžném použití a při práci ve vysokých otáčkách  
Nastavení 22 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky a optimalizovanou přesnost při šroubování

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Baterie	NiMH, 2,6 Ah
Kapacita sklíčidla	1.5-13 mm
Výkon	450 W
Otáčky naprázdno	0-500/0-1250/0-2000 ot./min
Max. trvalý moment	55 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	50 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2,8 kg
Délka x Výška	240 x 248 mm



**Kompaktní vrtačka / šroubovák 13 mm 18 V DC722KL/ DC722N\***



Výkonná akumulátorová vrtačka 18 V pro vrtání a šroubování  
Rychloupínací sklíčadlo 13 mm s jednoduchou objímkou a s automatickým zajištěním vřetena umožňují snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou  
Baterie využívající nanotechnologii s napájecím napětím 18 V mají stejnou hmotnost jako baterie NiCd/NiMH s napájecím napětím 12 V

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1.5-13 mm
Výkon	375 W
Otáčky naprázdno	0-500 / 0-1700 ot./min
Max. krouticí moment	41 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	38 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2,1 kg
Délka x Výška	210 x 239 mm

\*Verze N je prodávána jako samostatné nářadí bez baterie



**Kompaktní vrtačka / šroubovák 18 V DC722C2**



Výkonná vrtačka / šroubovák 18 V pro vrtání a šroubování  
Rychloupínací sklíčadlo 13 mm s jednoduchou objímkou a s automatickým zajištěním vřetena umožňují snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou  
Předvolba 17 poloh hodnoty momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Kompatibilní se všemi bateriemi DeWALT s napájecím napětím 18 V

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie Li-Ion s kapacitou 1,1 Ah, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 1,1 Ah
Kapacita sklíčidla	1.5-13 mm
Výkon	350 W
Otáčky naprázdno	0-500 / 0-1700 ot./min
Max. krouticí moment	41 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	38 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	1,74 kg
Délka x Výška	210 x 225 mm



**Vrtačka / šroubovák 13 mm 18 V DC721KB/ DC721KA/ DC720KA**



Výkonná akumulátorová vrtačka 18 V pro vrtání a šroubování  
Rychloupínací sklíčadlo 13 mm s jednoduchou objímkou a s automatickým zajištěním vřetena umožňují snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou  
Předvolba 17 poloh hodnoty momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Celokovové převody zajišťují účinný přenos výkonu a prodlužují životnost nářadí

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Kapacita sklíčidla	1.5-13 mm
Výkon	400 W
Otáčky naprázdno	0-500 / 0-1700 ot./min
Max. krouticí moment	44 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	38 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2,3 kg
Délka x Výška	210 x 239 mm



**Pravoúhlá vrtačka 10 mm 18 V - bez baterie DW960**



Výkonný ventilátorem chlazený motor poskytuje až 33 Nm trvalého momentu, který umožňuje použití velkých vrtáků a upevňovacích prvků  
Dva rozsahy otáček 0-475/0-1500 zvyšují flexibilitu nářadí a umožňují použití nářadí při různých aplikacích  
Chod vpřed a vzad, plynulá regulace otáček a elektronická brzda motoru zajišťují dokonalou ovladatelnost nářadí  
Trvanlivá pravoúhlá převodovka s uzavřenými kulíkovými ložisky a ocelovými převody zaručuje delší životnost nářadí

Baterie	2,0 / 2,4 / 2,6 / 3,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1,0-10 mm
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	0-475 / 0-1500 ot./min
Max. krouticí moment	33 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	28 mm
Max. průměr otvoru [kov]	10 mm
Hmotnost	1,2 (2,2) kg
Délka x Výška	323 x 125 mm



**Kompaktní rázový utahovák 18 V DC827KL/ DC827N**



Odolný vysokootáčkový motor poskytuje maximální moment až 150 Nm  
Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí  
Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost nářadí  
Zdokonalený spínač s plynulou regulací otáček a elektronická brzda motoru zlepšují ovladatelnost při utahování i povolování montážních prvků

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion 2,0 Ah
Držák nástrojů	1/4"
Výkon	250 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú/min
Max. krouticí moment	150 Nm
Max. průměr šroubu	M12
Hmotnost	1,7 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm



**Kompaktní rázový utahovák 18 V DC827C2**



Odolný vysokootáčkový motor poskytuje maximální moment až 150 Nm  
Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí  
Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost nářadí  
Zdokonalený spínač s plynulou regulací otáček a elektronická brzda motoru zlepšují ovladatelnost při utahování i povolování montážních prvků

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie Li-Ion s kapacitou 1,1 Ah, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 1,1 Ah
Držák nástrojů	1/4"
Výkon	250 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú/min
Max. krouticí moment	150 Nm
Max. průměr šroubu	M12
Hmotnost	1,4 kg
Délka x Výška	146 x 230 mm



**PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO RÁZOVÉ UTAHOVÁKY**



**Řada příslušenství pro rázové utahováky DeWALT EXTREME IMPACT umožňuje uživateli provádět více úkonů pomocí jednoho nářadí.**

DeWALT dodává následující výrobky řady Impact:

- Šroubovací nástavce
- Vrtáky do kovu
- Korunové vrtáky
- Ploché vrtáky do dřeva

Všechny tyto montážní a vrtací nástroje jsou navrženy tak, aby odolaly vysokým hodnotám kroutících momentů, která poskytují rázové šroubováky DeWALT.

Kompletní řadu příslušenství řady IMPACT pro vrtání a šroubování naleznete na straně 119, 120, 122, 123, 128

## Kompaktní rázový utahovák 18 V

DC825KB



Odolný vysokootáčkový motor poskytuje maximální moment až 150 Nm  
Celokovové převody zaručují účinný přenos energie a dlouhou provozní životnost  
Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost nářadí  
Zdokonalený spínač s plynulou regulací otáček a elektronická brzda motoru zlepšují ovladatelnost při utahování i povolování montážních prvků

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufrík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Držák nástrojů	1/4"
Výkon	250 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú./min
Max. krouticí moment	150 Nm
Max. průměr šroubu	M12
Hmotnost	2,0 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm



## Rázový utahovák 18 V s vysokou hodnotou momentu

DW059K2H/ DW059K2



Výkonný motor chlazený ventilátorem poskytuje moment až 418 Nm a až 2600 rázů za minutu, což umožňuje náročné šroubování  
Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí  
Přední skříň z hořčičkové slitiny zmenšuje hmotnost nářadí a zlepšuje jeho vyvážení  
Modulová koncepce nářadí usnadňuje přístup k jednotlivým prvkům a zrychluje údržbu

**Standardní vybavení:** 1hod nabíječka, 2 baterie, kufrík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Držák nástrojů	1/2"
Výkon	365 W
Otáčky naprázdno	1650 ot./min
Úderů/min	2600 ú./min
Max. trvalý moment	418 Nm
Max. průměr šroubu	M20
Hmotnost	3,4 kg
Délka x Výška	264 x 260 mm



## Kompaktní rázový utahovák 18 V

DC822KL/ DC822N



Odolný vysokootáčkový motor poskytuje maximální moment až 195 Nm  
Celokovové převody zaručují účinný přenos energie a dlouhou provozní životnost  
Přední skříň z hliníkové slitiny zaručuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost nářadí  
Zdokonalený spínač s plynulou regulací otáček a elektronická brzda motoru zlepšují ovladatelnost při utahování i povolování montážních prvků

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufrík

Baterie	Li-Ion 2,0 Ah
Držák nástrojů	1/2"
Výkon	250 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú./min
Max. trvalý moment	195 Nm
Max. průměr šroubu	M16
Hmotnost	1,7 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm

## LITHIUM ION

## Kompaktní rázový utahovák 18 V

DC820KB



Odolný vysokootáčkový motor poskytuje maximální moment až 195 Nm  
Celokovové převody zaručují účinný přenos energie a dlouhou provozní životnost  
Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost nářadí  
Zdokonalený spínač s plynulou regulací otáček a elektronická brzda motoru zlepšují ovladatelnost při utahování i povolování montážních prvků

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufrík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Držák nástrojů	1/2"
Výkon	250 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú./min
Max. trvalý moment	195 Nm
Max. průměr šroubu	M16
Hmotnost	2,0 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm



## Sádkartonářský šroubovák 18 V

DC520KA/ DC520N



Odnímatelný hloubkový doraz s mechanickým nastavením ("nastav a zapomeň") zaručuje správnou hloubku díry pro každou hmoždinku  
Dvourychlostní převodovka, plynulá regulace otáček a spínač chodu vzad zajišťují maximální ovladatelnost  
Trvalá hodnota momentu až 20 Nm zaručuje maximální výkon  
Velmi výkonný motor chlazený ventilátorem s výměnnými ulhky zaručuje maximální výkon a trvanlivost

**Standardní vybavení:** 1hod nabíječka, 2 baterie, Magnetický držák nástrojů, šroubovací nástavec, přední nástavec pro sádkarton, přenosný kufrík

Baterie	NiCd, 2,0 Ah
Držák nástrojů	6,35 mm
Výkon	360 W
Otáčky naprázdno	0-900/0-2900 ot./min
Max. krouticí moment	20 Nm
Hmotnost	2,2 kg
Délka x Výška	307 x 231 mm



## Výkonná nastřelovací pistole 18 V - kalibr 16

DC618KB/ DC618KN



Plnění a vyprázdnování hřebíků v zásobníku - úhel zásobníku 20° s kapacitou 120 hřebíků  
Nářadí pracuje velmi rychle a zaručuje stálou průnikovou hloubku hřebíků do materiálu  
Sekvenční pracovní režim umožňuje přesné umístění hřebíků a rázový režim zajišťuje větší pracovní rychlost  
Hloubka se jednoduše nastavuje pomocí číselného ukazatele a uživatel se nevzdává výkonu při změně pracovní hloubky

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, ochranné brýle DEWALT, oboustranný závěsný popruh, nízkoprofilová bezstopová špička, přenosný kufrík

Průměr hřebíku	(kalibr 16) 1,6 mm
Baterie	NiMH 2,6 Ah
Úhel zásobníku	20 °
Délka hřebíku	32-63 mm
Kapacita zásobníku	do 120 hřebíků
Plnění zásobníku	zezadu
Režim nastřelování	nárazový & sekvenční
Délka x Výška	330 x 320 mm
Hmotnost	3,9 kg
Pracovní režim nastřelovací pistole	volitelný
Závěsný popruh	ano
Odstranění zaseknutých hřebíků	ano
Speciální vybavení	svítilna



## Nastřelovací pistole 18 V - kalibr 18

DC608KB



Nářadí pracuje velmi rychle a zaručuje stálou průnikovou hloubku hřebíků do materiálu  
Sekvenční pracovní režim umožňuje přesné umístění hřebíků a rázový režim zajišťuje větší pracovní rychlost  
Hloubka se jednoduše nastavuje pomocí číselného ukazatele a uživatel se nevzdává výkonu při změně pracovní hloubky  
Umožňuje snadný přístup do přední části a jednoduché odstranění zaseknutého hřebíku bez použití jiného nářadí

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufrík

Průměr hřebíku	1,2 mm
Baterie	NiMH 2,6 Ah
Úhel zásobníku	0 °
Délka hřebíku	16-50 mm
Kapacita zásobníku	110 hřebíků
Plnění zásobníku	boční plnění
Režim nastřelování	rázový a sekvenční
Délka x Výška	295 x 290 mm
Hmotnost	3,4 kg
Pracovní režim nastřelovací pistole	volitelný
Závěsný popruh	Ano
Odstranění zaseknutých hřebíků	Ano



## Výkonná nastřelovací pistole 18 V - kalibr 16

DC616KB



Plnění a vyprázdnování hřebíků v zásobníku - přímý zásobník s kapacitou 110 hřebíků  
Nářadí pracuje velmi rychle a zaručuje stálou průnikovou hloubku hřebíků do materiálu  
Sekvenční pracovní režim umožňuje přesné umístění hřebíků a rázový režim zajišťuje větší pracovní rychlost  
Hloubka se jednoduše nastavuje pomocí číselného ukazatele a uživatel se nevzdává výkonu při změně pracovní hloubky

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, ochranné brýle DEWALT, oboustranný závěsný popruh, nízkoprofilová bezstopová špička, přenosný kufrík

Průměr hřebíku	1,6 mm
Baterie	NiMH 2,6 Ah
Úhel zásobníku	0 °
Délka hřebíku	32-63 mm
Kapacita zásobníku	110 hřebíků
Plnění zásobníku	zezadu
Režim nastřelování	rázový a sekvenční
Délka x Výška	330 x 320 mm
Hmotnost	3,9 (včetně baterie) kg
Pracovní režim nastřelovací pistole	volitelný
Závěsný popruh	Ano
Odstranění zaseknutých hřebíků	Ano
Speciální vybavení	diadová svítilna



**Dokončovací bruska 18 V DC411KL**



Silný motor chlazený ventilátorem poskytuje maximální výkon a trvanlivost 6500 ot./min poskytuje dostatečně vysoký výkon pro řezací a brusné aplikace. Baterie, využívající nanotechnologii, s napájecím napětím 18 V, mají stejnou hmotnost jako baterie NiCd/NiMH s napájecím napětím 12 V, což je vynikající ergonomické řešení.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, možnost nastavení boční rukojeti do 2 poloh, přenosný kufrík

Baterie	Li-Ion 2,0 Ah
Max. průměr kotouče	125 mm
Výkon	405 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,9 kg
Délka x Výška	375 x 147 mm



**Dokončovací bruska 18 V DC411KB/ DC411KA/ DC411N**



Silný motor chlazený ventilátorem poskytuje maximální výkon a trvanlivost 6500 ot./min poskytuje dostatečně vysoký výkon pro řezací a brusné aplikace. Převody s kuželovými koly se šroubovitými zuby poskytují nejvyšší úroveň odolnosti a malé vibrace zvyšují produktivitu práce. Vhodný spouštěč spíná se se zajišťovacím tlačítkem usnadňuje úchop nářadí.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, možnost nastavení boční rukojeti do 2 poloh, přenosný kufrík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Max. průměr kotouče	125 mm
Výkon	405 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Závít vřetena	M14
Hmotnost	3,2 kg
Délka x Výška	375 x 147 mm



**Výkonná mečová pila 18 V DC385KL**



Výkonný motor DeWALT chlazený ventilátorem s výměnnými uhlíky a nastavitelnými otáčkami umožňuje rychlé provádění řezů díky 3000 kmitům za minutu a délce zdvihu 28,6 mm. Čtyřpolohová upínací svorka pilového listu umožňuje pohodlné řezání a zvyšuje univerzálnost pily.

Baterie Li-Ion s napájecím napětím 18 V poskytují vynikající ergonomické řešení s nižší hmotností než baterie typu NiCd/NiMH s napájecím napětím 12 V.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, pilové listy na dřevo a kov, přenosný kufrík pro náročný provoz.

Baterie	Li-Ion, 2,0 Ah
Výkon	390 W
Počet zdvihů naprázdno	0-3000 k./min
Délka zdvihu	28,6 mm
Hmotnost	3,4 kg
Délka x Výška	435 x 188 mm



**Výkonná mečová pila 18 V DC385KB/ DC385N**



Výkonný motor DeWALT chlazený ventilátorem s výměnnými uhlíky a nastavitelnými otáčkami umožňuje rychlé provádění řezů díky 3000 kmitům za minutu a délce zdvihu 28,6 mm. Čtyřpolohová upínací svorka pilového listu umožňuje pohodlné řezání a zvyšuje univerzálnost pily.

Pákové upínání pilových listů bez použití jiného nářadí umožňuje jejich rychlou výměnu.

Spouštěč s plynule měnitelnými otáčkami, odjišťovací spínač a elektronická dobehová brzda motoru umožňují rychlé provádění řezů a zvyšují bezpečnost práce.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, pilové listy na dřevo a kov, přenosný kufrík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Výkon	390 W
Počet zdvihů naprázdno	0-3000 k./min
Délka zdvihu	28,6 mm
Hmotnost	3,70 kg
Délka x Výška	435 x 188 mm



**Výkonná přímočará pila 18 V DC330KL**



Výkonný motor DeWALT chlazený ventilátorem s výměnnými uhlíky a plynule nastavitelnými otáčkami zaručuje rychlé řezání a poskytuje rychlost až 3000 zdvihů za minutu.

Díky odfuku pilin zůstává čára řezu stále dobře viditelná. Baterie Li-Ion s napájecím napětím 18 V poskytují vynikající ergonomické řešení s nižší hmotností než baterie typu NiCd/NiMH s napájecím napětím 12 V.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, kryt chránící základnu před poškrábáním, 1 pilový list XPC na řezání dřeva, přenosný kufrík pro náročný provoz.

Baterie	Li-Ion, 2,0 Ah
Výkon	400 W
Počet zdvihů naprázdno	0-3000 k./min
Délka zdvihu	26 mm
Kapacita šikmých řezů	45 °
Max. hloubka řezu (dřevo)	135 mm
Max. hloubka řezu (kov)	10 mm
Hmotnost	3,1 kg
Délka x Výška	285 x 213 mm



**Přimočará pila 18 V DC330KB/ DC330KA/ DC330N**



Výkonný motor DeWALT chlazený ventilátorem s výměnnými uhlíky a plynule nastavitelnými otáčkami zaručuje rychlé řezání a poskytuje rychlost až 3000 zdvihů za minutu. Díky odfuku pilin zůstává čára řezu stále dobře viditelná. Možnost nastavení základny s plastovou ochrannou krytkou bez použití jiného nářadí, možnost provádění šikmých řezů v úhlu 45° v obou směrech. Patentovaný rychloupínací výměnný systém řezných nástrojů lze používat i s upínacími stopkami nástrojů ve tvaru T.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, kryt chránící základnu před poškrábáním, 4 pilové listy, přenosný kufrík pro náročný provoz.

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Výkon	400 W
Počet zdvihů naprázdno	0-3000 k./min
Délka zdvihu	26 mm
Kapacita šikmých řezů	45 °
Max. hloubka řezu (dřevo)	135 mm
Max. hloubka řezu (kov)	10 mm
Hmotnost	3,4 kg
Délka x Výška	285 x 213 mm



**Výkonná kotoučová pila 18 V DC390KL**



Mimořádně tenký řez kotouče s průměrem 165 mm se 16 zuby opatřenými destičkami karbidů zaručuje účinné využití provozní doby a provádění rychlých a hladkých řezů s maximální hloubkou řezu 55 mm.

Výkonný motor DeWALT chlazený ventilátorem s výměnitelnými uhlíky poskytuje až 3700 ot./min, což umožňuje provádění rychlých řezacích operací. Baterie Li-Ion s napájecím napětím 18 V poskytují vynikající ergonomické řešení s nižší hmotností než baterie typu NiCd/NiMH s napájecím napětím 12 V.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, TK kotouč 165 mm, vodítko podélných řezů, zástrtný klíč, přenosný kufrík pro náročný provoz.

Baterie	Li-Ion, 2,0 Ah
Průměr kotouče	165 mm
Výkon	390 W
Otáčky naprázdno	3700 ot./min
Kapacita šikmých řezů	50 °
Hmotnost	3,9 kg
Délka x Výška	406 x 259 mm



**Kotoučová pila 18 V pro náročné použití DC390KB/ DC390KA/ DC390N**



Mimořádně tenký řez kotouče s průměrem 165 mm s 24 zuby opatřenými destičkami karbidů zaručuje účinné využití provozní doby a provádění rychlých a hladkých řezů s maximální hloubkou řezu 55 mm.

Výkonný motor DeWALT chlazený ventilátorem s výměnitelnými uhlíky poskytuje až 3700 ot./min, což umožňuje provádění rychlých řezacích operací. Jednoduché nastavení úhlu šikmých řezů a hloubky řezu bez použití jiného nářadí společně se snadno čitelným měřítkem maximalizuje univerzálnost akumulátorového nářadí.

Mimořádně trvanlivá konstrukce nabízí oděvanou patku z hořčicové slitiny a celokovovou ochrannou konstrukci, která odolává náročným provozním podmínkám na staveništi.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, kotouč 165 mm se zuby opatřenými destičkami karbidů, vodítko podélných řezů, zástrtný klíč, přenosný kufrík.

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Průměr kotouče	165 mm
Výkon	390 W
Otáčky naprázdno	3700 ot./min
Kapacita šikmých řezů	50 °
Hmotnost	4,2 kg
Délka x Výška	406 x 259 mm



**Výkonná ponorná pila 18 V s vodící lištou 1,5 m DC352KBR/ DC352KN\***



Paralelní ponor umožňuje uživateli během řezání udržovat ruce v příjemné a neměnné poloze. Pilový kotouč s 24 zuby poskytuje čistý a přesný řez, maximalizuje provozní dobu a zvyšuje výkon.

Nastavení vodící lišty umožňuje dokonale seříznout píly s vodící lištou. Funkce zabraňující zpětnému rázu zastavuje pohyb pily po vodící liště směrem dozadu a pomáhá zastavit stoupání pily po obrubku při provádění ponorných řezů.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, přesný pilový kotouč s 24 zuby, kufrík, vodící lišta 1,5 m.

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Výkon	390 W
Otáčky naprázdno	3200 ot./min
Průměr kotouče	165 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	20 mm
Kapacita šikmých řezů	47 °
Max. hloubka řezu při 90° (s vodící lištou)	55 mm
Max. hloubka řezu při 45° (s vodící lištou)	40 mm
Hmotnost	5,6 kg
Délka x Výška	349 x 264 mm

\*Verze N je prodávána jako samostatné nářadí bez baterie a neobsahuje vodící lištu.



**Kotoučová pila pro řezání kovů s hloubkou řezu 61 mm 18 V pro náročné použití DW934K2H/ DW934K2/ DW934\***



Robustní kotouč s průměrem 173 mm, se 40 zuby s destičkami ze slitiných karbidů wolframu poskytuje řez bez ořepů s konstantní hloubkou řezu 61 mm po celou dobu své životnosti.

Díky odfuku pilin zůstává čára řezu stále dobře viditelná. Výkonný motor DeWALT chlazený ventilátorem s výměnitelnými uhlíky a s novou konstrukcí převodovky. Levostanná konstrukce řezného kotouče, nový indikátor průhledu na čáru řezu a unikátní průhledové okénko ze speciálního skla umožňují vynikající pohled na čáru řezu.

Mimořádně trvanlivá konstrukce nabízí antimagnetickou základnu a celokovovou ochranu zajišťující ochranu obsluhy při náročných pracovních podmínkách.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, kotouč 173 mm s destičkami ze slitiných karbidů wolframu, zástrtný klíč, přenosný kufrík.

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Průměr kotouče	173 mm
Výkon	315 W
Otáčky naprázdno	3100 ot./min
Hmotnost	3,8 kg
Délka x Výška	365 x 195 mm

\*Verze DW934 je prodávána jako samostatné nářadí bez baterie.



Výtláčná pistole pro náplně 310 a 600 ml 18 V DCS47K/DC547\*



Výtláčná síla 2900 N vhodná pro uretany a lepidla s velkou viskozitou  
Regulátor rychlosti pro předvolbu rychlosti dávkování  
Elektronický spouštěcí spínač umožňující nastavení rychlosti a automatická ochrana proti přetížení  
Ergonomická konstrukce rukojeti ve tvaru T a gumová rukojeť zvyšují komfort obsluhy

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 1 baterie, držák vložky s náplní, válec, převáděcí sada

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Velikost náplně	310-600 ml
Aplikátor	Válec a vložka
Výtláčná síla	2900 N (295 kg)
Rychlost vytláčení	635 mm/min
Hmotnost	3.3/2.3* kg
Délka x Výška	734 x 322 mm

\*DC547 je prodáváno jako samostatné nářadí bez baterie



Ruční vysavač pro suché a mokré vysávání 18 V - bez baterie DC515N



Použití standardní baterie 18 V umožňuje obsluhu použití této baterie na různých typech nářadí  
Vysoce účinný filtr zachycuje 99,7 % nejmenších prachových částic sádrokartonu a cementu  
Kapacita zásobníku 1,9 l umožňuje uložení většího množství vysávaného materiálu  
Gumová hadice může být prodloužena až na 1 m, což zvyšuje flexibilitu nářadí a rozšiřuje rozsah aplikací

**Standardní vybavení:** Bez baterie, odolná gumová hadice 1 m, šěrbinový nástavec, široká tryska

Napájecí napětí	18 V
Baterie	bez baterie
Příkon	180 W
Maximální průtok vzduchu	15.9 l/sec
Objem sběrné nádoby	1.9 l
Napájení	stejnoseměrný proud
Vnější průměr hadicové trysky	32 mm
Ventilátor	ne
Délka x Výška	460 x 200 mm
Hmotnost (bez baterie)	1,2 (2,2) kg

Zářivková svítidla 18 V - bez baterie DC527N\*



Kompaktní, lehká konstrukce odolná vůči nárazu  
Baterie a nabíječka jsou prodávány samostatně  
Gumový povrch zvyšuje odolnost  
4 kontakty žárovky prodlužují její trvanlivost

Typ žárovky	Zářivková
Typ baterie	18 V
Hmotnost (bez baterie)	0,5 kg
Délka x Výška	155 x 0 mm

\*V nabídce náhradní žárovka - DE5273

Nastavitelná svítidla pro náročné použití 18 V DW919\*



Široký úhel světelného paprsku s kovovým reflektorem a xenonovými žárovkami umožňuje lepší osvětlení  
Aretace hlavní svorky nabízí všestrannost a výhody svítidla  
Svítidlo s tvarovatelným krkem umožňuje stacionární osvětlení ve více směrech  
Kompaktní, lehká konstrukce odolná vůči nárazu

Typ žárovky	Xenon
Typ baterie	18.0 V
Hmotnost (bez baterie)	0,45 kg
Délka x Výška	130 x 180 mm

\*V nabídce náhradní žárovka - DE9083

Svítidla 18,0 V DW908\*



Široký úhel světelného paprsku s kovovým reflektorem a xenonovými žárovkami umožňuje lepší osvětlení  
Svítidlo s hlavou otočnou o 90° a pět nastavitelných poloh umožňuje svícení ve více směrech (včetně horizontálního i vertikálního)  
Kompaktní, lehká konstrukce odolná vůči nárazu  
Náhradní xenonová žárovka je umístěna uvnitř krytky

**Standardní vybavení:** náhradní žárovka

Typ žárovky	Xenon
Typ baterie	18.0 V
Hmotnost (bez baterie)	0,34 kg
Délka x Výška	85 x 240 mm

\*V nabídce náhradní žárovka - DE9084

Výkonná přiklepová vrtačka / šroubovák 13 mm řady XRP Li-Ion 14,4 V DCD935L2



Výkonné kombinované nářadí řady XRP 14,4 V pro náročné vrtačí a šroubovací práce  
Bezrámový motor DEWALT zmenšuje velikost nářadí a vynikající délkou provozní doby zvyšuje efektivitu práce  
Nastavení 22 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky a optimalizovanou přesnost při šroubování

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	325 W
Otáčky naprázdno	0-450 / 0-1200 / 0-1800 ot./min
Úderů/min	0-7225 / 0-20400 / 0-30600 ú./min
Max. krouticí moment	50 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	45 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdívo]	14 mm
Hmotnost	2,4 kg
Délka x Výška	247 x 252 mm



Výkonná přiklepová vrtačka 13 mm řady XRP 14,4 V DCD935B2



Výkonné kombinované nářadí řady XRP 14,4 V pro náročné vrtní a šroubování  
Bezrámový motor DEWALT zmenšuje velikost nářadí a vynikající délkou provozní doby zvyšuje efektivitu prac  
Nastavení 22 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky a optimalizovanou přesnost při šroubování  
Konstrukce dvojité objímky zaručuje rychlou a snadnou změnu mezi režimy přiklepové vrtní, vrtní a šroubování

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Baterie	NiMH, 2,6 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	325 W
Otáčky naprázdno	0-425 / 0-1200 / 0-1800 ot./min
Úderů/min	0-7225 / 0-20400 / 0-30600 ú./min
Max. krouticí moment	50 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	45 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdívo]	14 mm
Hmotnost	2,7 kg
Délka x Výška	247 x 248 mm



Kompaktní přiklepová vrtačka / šroubovák 13 mm 14,4 V DC737KL/DC737KN



Výkonné kombinované nářadí 14,4 V pro přiklepové vrtní a šroubování  
Kompaktní, lehká konstrukce  
Předvolba 17 poloh hodnoty momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Možnost volby dvou rychlostí, proměnné otáčky a spínač pro chod vzad umožňují snadné ovládání

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	270 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1450 ot./min
Úderů/min	0-6,800 / 0-25,000 ú./min
Max. krouticí moment	37 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	35 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdívo]	13 mm
Hmotnost	2,1 kg
Délka x Výška	225 x 239 mm



Kompaktní přiklepová vrtačka 14,4 V DC737C2



Výkonné kombinované nářadí 14,4 V pro přiklepové vrtní a šroubování  
Kompaktní, lehká konstrukce  
Předvolba 17 poloh hodnoty momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Možnost volby dvou rychlostí, proměnné otáčky a spínač pro chod vzad umožňují snadné ovládání

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie Li-Ion s kapacitou 1,1 Ah, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 1,1 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	250 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1450 ot./min
Úderů/min	0-6,800 / 0-25,000 ú./min
Max. krouticí moment	37 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	35 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdívo]	13 mm
Hmotnost	1,7 kg
Délka x Výška	225 x 240 mm



Přiklepová vrtačka / šroubovák 13 mm 14,4 V DC735KB/DC735KA



Výkonné kombinované nářadí 14,4 V pro přiklepové vrtní a šroubování  
Rychloupínací sklíčidlo 13 mm s jednoduchou objímkou s automatickým zajištěním vřetena umožňují snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou  
Předvolba 17 poloh hodnoty momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Celokovové převody zajišťují účinný přenos výkonu a prodlužují životnost nářadí

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, kufřík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	295 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1450 ot./min
Úderů/min	0-6800 / 0-25000 ú./min
Max. krouticí moment	40 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	35 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdívo]	13 mm
Hmotnost	2,2 kg
Délka x Výška	225 x 239 mm



Výkonná vrtačka / šroubovák 13 mm řady XRP Li-Ion 14,4 V DCD930L2



Výkonná vrtačka / šroubovák řady XRP 14,4 V pro náročnou vrtací a šroubovací práci  
Bezrámový motor DeWALT zmenšuje velikost nářadí a vynikající délkou provozní doby zvyšuje efektivitu práce  
Volič pro bezproblémovou volbu tří režimů provozních otáček zaručuje optimální výkon při práci s vysokou hodnotou momentu, při běžném použití a při práci ve vysokých otáčkách

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík, nastavitelná boční rukojeť

Baterie	Li-Ion, 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	325 W
Otáčky naprázdno	0-425 / 0-1200 / 0-1800 ot./min
Max. trvalý moment	50 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	45 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2,3 kg
Délka x Výška	240 x 252 mm



Výkonná vrtačka / šroubovák 13 mm řady XRP 14,4 V DCD930B2



Výkonná vrtačka / šroubovák řady XRP 14,4 V pro náročnou vrtání a šroubování  
Bezrámový motor DeWALT zmenšuje velikost nářadí a vynikající délkou provozní doby zvyšuje efektivitu práce  
Volič pro bezproblémovou volbu tří režimů provozních otáček zaručuje optimální výkon při práci s vysokou hodnotou momentu, při běžném použití a při práci ve vysokých otáčkách  
Nastavení 22 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky a optimalizovanou přesnost při šroubování

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Baterie	NiMH, 2,6 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	325 W
Otáčky naprázdno	0-425 / 0-1200 / 0-1800 ot./min
Max. trvalý moment	50 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	45 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2,6 kg
Délka x Výška	240 x 248 mm



Kompaktní vrtačka / šroubovák 13 mm 14,4 V DC732KL/ DC732N



Výkonné kombinované nářadí 14,4 V pro vrtání a šroubování  
Rychloupínací sklíčidlo 13 mm s jednoduchou objímkou a s automatickým zajištěním vřetena umožňují snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou  
Baterie s napětím 14,4 V mají menší hmotnost než baterie NiCd/NiMH s napětím 9,6 V, což je vynikající ergonomické řešení

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík pro náročný provoz

Baterie	Li-Ion 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	270 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1450 ot./min
Max. krouticí moment	37 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	35 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2 kg
Délka x Výška	210 x 239 mm



Kompaktní vrtačka / šroubovák 14,4 V DC732C2



Výkonné kombinované nářadí 14,4 V pro vrtání a šroubování  
Kompaktní, lehká konstrukce  
Předvolba 17 poloh hodnoty momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Možnost volby dvou rychlostí, proměnné otáčky a spínač pro chod vzad umožňují snadné ovládání

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie Li-Ion s kapacitou 1,1 Ah, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 1,1 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	250 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1450 ot./min
Max. krouticí moment	37 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	35 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	1,7 kg
Délka x Výška	210 x 240 mm



Kompaktní vrtačka / šroubovák 13 mm 14,4 V DC731KB/ DC731KA/ DC730KA\*



Výkonné nářadí 14,4 V pro vrtání a šroubování  
Rychloupínací sklíčidlo 10 mm s jednoduchou objímkou a s automatickým zajištěním vřetena umožňují snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou  
Nastavení 17 poloh pro hodnotu momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Celokovové převody zajišťují účinný přenos výkonu a prodlužují životnost nářadí

**Standardní vybavení:** 1hod nabíječka, 2 baterie NiMH 2,6 Ah, přenosný kufřík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Výkon	295 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1450 ot./min
Max. krouticí moment	40 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	35 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2,1 kg
Délka x Výška	210 x 239 mm

\*DC730KA má rychloupínací sklíčidlo



Vrtačka / šroubovák 10 mm Li-Ion 14,4 V DC733KL



Výkonné nářadí 14,4 V pro vrtání a šroubování  
Sklíčidlo 10 mm s jednou objímkou a zajištěním vřetena umožňují rychlou a snadnou výměnu nástroje jednou rukou  
Dva režimy provozních otáček, plynulá regulace otáček a spínač pro chod vzad zaručují maximální ovladatelnost  
Nastavení 14 poloh pro hodnotu momentu zaručuje přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie Li-Ion s kapacitou 2,0 Ah, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1-10 mm
Výkon	195 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1300 ot./min
Max. krouticí moment	30 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	10 mm
Hmotnost	1,8 kg
Délka x Výška	220 x 240 mm



Vrtačka / šroubovák 10 mm 14,4 V DC733K2/ DC733KB/ DC733KA/ DC733KN



Výkonná vrtačka / šroubovák 14,4 V pro vrtací a šroubovací práci  
Sklíčidlo 10 mm s jednou objímkou a zajištěním vřetena umožňují rychlou a snadnou výměnu nástroje jednou rukou  
Dva režimy provozních otáček, plynulá regulace otáček a spínač pro chod vzad zaručují maximální ovladatelnost  
Nastavení 14 poloh pro hodnotu momentu zaručuje přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů

**Standardní vybavení:** 1hod nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	NiCd, 2,0 Ah
Kapacita sklíčidla	1-10 mm
Výkon	195 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1300 ot./min
Max. krouticí moment	30 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	10 mm
Hmotnost	2,0 kg
Délka x Výška	220 x 235 mm



Kompaktní vrtačka / šroubovák 14,4 V DC733C2



Výkonná vrtačka / šroubovák 14,4 V pro vrtací a šroubovací práci  
Sklíčidlo 10 mm s jednou objímkou a zajištěním vřetena umožňují rychlou a snadnou výměnu nástroje jednou rukou  
Dva režimy provozních otáček, plynulá regulace otáček a spínač pro chod vzad zaručují maximální ovladatelnost  
Nastavení 14 poloh pro hodnotu momentu zaručuje přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie Li-Ion s kapacitou 1,1 Ah, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 1,1 Ah
Kapacita sklíčidla	1-10 mm
Výkon	195 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1300 ot./min
Max. krouticí moment	30 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	10 mm
Hmotnost	1,5 kg
Délka x Výška	220 x 220 mm



D-WALT EXTREME 2 METAL™



**Vrtáky do kovu DeWALT Extreme 2 jsou ideální pro rychlé a přesné vrtání bez ořepů.**

- Jsou až čtyřikrát rychlejší než standardní vrtáky HHS-R, a až o 50 % pevnější
- Konstrukce dvojitého hrotu DeWALT eliminuje pohyb vrtáku po povrchu obrodku, umožňuje přesné umístění vrtáku a účinnější vrtání
- Vrstva zlatého oxidu železnatého zabraňuje přehřívání a zaručuje delší provozní životnost vrtáku

Kompletní řada vrtáků do kovu EXTREME 2 METAL je popsána na straně 116

Kompaktní pravoúhlá vrtačka 10 mm 14,4 V DW966K



Vykonný motor chlazený ventilátorem poskytuje trvalý moment až 24 Nm, což umožňuje práci s velkými vrtačky a montážními prvky  
Dva rozsahy otáček, 0 - 400 / 0 - 1250 ot./min, zvyšují univerzálnost použití nářadí při různých aplikacích  
Chod vpřed a vzad, plynulá regulace otáček a elektronická brzda motoru zajišťují dokonalou ovladatelnost nářadí  
Univerzální rukojeť se spínačem poskytuje komfort a pohodlí, umožňuje uživateli přístup i do úzkých prostorů a současně stále zajišťuje přístup ke spínači

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 1 baterie, přenosný kufřík

Baterie	NiCd 2,0 Ah
Kapacita skliřidla	1,0-10 mm
Výkon	220 W
Otáčky naprázdno	0-400/0-1250 ot./min
Max. krouticí moment	24 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	28 mm
Max. průměr otvoru [kov]	10 mm
Hmotnost	2,1 kg
Délka x Výška	323 x 125 mm



Rázový utahovák 14,4 V DC837KL/ DC837N



Spolehlivý bezrámový vysokootáčkový motor poskytuje moment až 140 Nm  
Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí  
Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost motoru  
Zdokonalený spínač s regulací otáček a elektronická brzda motoru zdokonalují ovladatelnost nářadí při montáži i demontáži upevňovacích prvků

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 2,0 Ah
Držák nástrojů	1/4"
Výkon	240 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú./min
Max. krouticí moment	140 Nm
Max. průměr šroubu	M12
Hmotnost	1,6 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm

LITHIUM ION

Kompaktní rázový utahovák 14,4 V DC837C2



Spolehlivý bezrámový vysokootáčkový motor poskytuje moment až 140 Nm  
Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí  
Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost motoru  
Zdokonalený spínač s regulací otáček a elektronická brzda motoru zdokonalují ovladatelnost nářadí při montáži i demontáži upevňovacích prvků

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie Li-Ion s kapacitou 1,1 Ah, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 1,1 Ah
Držák nástrojů	1/4"
Výkon	240 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú./min
Max. krouticí moment	140 Nm
Max. průměr šroubu	M12
Hmotnost	1,4 kg
Délka x Výška	146 x 230 mm

COMPACT LITHIUM ION

Kompaktní rázový utahovák 14,4 V DC835KB



Odolný vysokootáčkový bezrámový motor poskytuje hodnotu momentu až 140 Nm  
Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí  
Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost nářadí  
Zdokonalený spínač s plynulou regulací otáček a elektronická brzda motoru zlepšují ovladatelnost při utahování i povolování montážních prvků

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, kufřík

Baterie	NiMH, 2,6 Ah
Držák nástrojů	1/4"
Výkon	240 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú./min
Max. krouticí moment	140 Nm
Max. průměr šroubu	M12
Hmotnost	1,8 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm



Rázový utahovák 14,4 V DC832KL/ DC832N



Spolehlivý bezrámový vysokootáčkový motor poskytuje moment až 180 Nm  
Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí  
Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost motoru  
Zdokonalený spínač s regulací otáček a elektronická brzda motoru zdokonalují ovladatelnost nářadí při montáži i demontáži upevňovacích prvků

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	Li-Ion, 2,0 Ah
Držák nástrojů	1/2"
Výkon	240 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú./min
Max. trvalý moment	180 Nm
Max. průměr šroubu	M16
Hmotnost	1,6 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm

LITHIUM ION

Kompaktní rázový utahovák 14,4 V DC830KB



Odolný vysokootáčkový motor poskytuje maximální moment až 180 Nm  
Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí  
Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptyl tepla a prodlužuje životnost nářadí  
Zdokonalený spínač s plynulou regulací otáček a elektronická brzda motoru zlepšují ovladatelnost při utahování i povolování montážních prvků

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, kufřík

Baterie	NiMH, 2,6 Ah
Držák nástrojů	1/2"
Výkon	240 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú./min
Max. trvalý moment	180 Nm
Max. průměr šroubu	M16
Hmotnost	1,8 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm



Nůžky na plech 14,4 V DW941K



Vysoce výkonný motor DeWALT chlazený ventilátorem s výměnnými uhlíky poskytuje v plechu s tloušťkou 1,2 mm nejvyšší řeznou rychlost 4,4 m/s  
Otočná hlava v rozmezí 360° umožňuje uživateli přístup do nejužších prostor, zatímco je zachován komfort obsluhy  
Regulace rychlosti a elektronická brzda zdokonalují ovládání a bezpečnost obsluhy  
Délka řezu na jedno nabití: 42,7 m v plechu s tloušťkou 1,2 mm

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 1 baterie, zástrčný klíč, přenosný kufřík

Baterie	NiCd 2,0 Ah
Výkon	295 W
Počet zdvihů naprázdno	0-2300 k./min
Max. hloubka řezu (kov)	1,2 mm
Hmotnost	2,4 kg
Délka x Výška	336 x 230 mm



Nastavitelná svítilna 14,4 V pro náročné použití DW918



Široký úhel světelného paprsku s kovovým reflektorem a xenonovými žárovkami umožňuje lepší osvětlení  
Svítilna s tvarovatelným krkem umožňuje stacionární osvětlení ve více směrech  
Aretace hlavní svorky nabízí všestrannost a výhody svítilny  
Kompaktní, lehká konstrukce odolná vůči nárazu

Typ žárovky	Xenon
Typ baterie	14,4 V
Hmotnost (bez baterie)	0,45 kg
Délka x Výška	130 x 180 mm

Svítilna 14,4 V DW906



Široký úhel světelného paprsku s kovovým reflektorem a xenonovými žárovkami umožňuje lepší osvětlení  
Svítilna s hlavou otočnou o 90° a pět nastavených poloh umožňuje svícení ve více směrech (včetně horizontálního i vertikálního)  
Kompaktní, lehká konstrukce odolná vůči nárazu  
Náhradní xenonová žárovka je umístěna uvnitř krytí

Typ žárovky	Xenon
Typ baterie	14,4 V
Hmotnost (bez baterie)	0,34 kg
Délka x Výška	85 x 240 mm

Výkonná přiklepová vrtačka 13 mm řady XRP 12 V DCD945B2



Výkonné kombinované nářadí řady XRP 12 V pro náročné vrtní a šroubování  
Bezrámový motor DeWALT zmenšuje velikost nářadí a vynikající délkou provozní doby zvyšuje efektivitu práce  
Volič pro bezproblémovou volbu tří režimů provozních otáček zaručuje optimální výkon při práci s vysokou hodnotou momentu, při běžném použití a při práci ve vysokých otáčkách  
Nastavení 22 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky a optimalizovanou přesnost při šroubování

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Baterie	NiMH, 2,6 Ah
Kapacita skliřidla	1,5-13 mm
Výkon	285 W
Otáčky naprázdno	0-425 / 0-1200 / 0-1800 ot./min
Úderů/min	0-2225 / 0-20400 / 0-30600 ú./min
Max. krouticí moment	44 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	38 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	13 mm
Hmotnost	2,5 kg
Délka x Výška	247 x 248 mm



Kompaktní přiklepová vrtačka / šroubovák 13 mm 12 V

DC745KB/ DC745KA



Výkonné kombinované nářadí 12 V pro přiklepové vrtání a šroubování. Rychloupínací skličidlo 13 mm s jednoduchou objímkou s automatickým zajištěním vřetena umožňují snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou. Předvolba 17 poloh hodnoty momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů. Celokovové převody zajišťují účinný přenos výkonu a prodlužují životnost nářadí.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Kapacita skličidla	1,5 - 13 mm
Výkon	240 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1450 ot./min
Úderů/min	0-6800 / 0-25000 ú/min
Max. krouticí moment	35 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	28 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	13 mm
Hmotnost	2,1 kg
Délka x Výška	225 x 239 mm



Výkonná vrtačka / šroubovák 13 mm řady XRP 12 V

DCD940B2



Výkonná vrtačka / šroubovák 12 V řady XRP pro náročná vrtání a šroubování. Bezrázový motor DeWALT zmenšuje velikost nářadí a vynikající délkou provozní doby zvyšuje efektivitu práce. Volič pro bezproblémovou volbu tří režimů provozních otáček zaručuje optimální výkon při práci s vysokou hodnotou momentu, při běžném použití a při práci ve vysokých otáčkách. Nastavení 22 poloh pro hodnotu momentu zajišťuje stejné výsledky a optimalizovanou přesnost při šroubování.

**Standardní vybavení:** 40min nabíječka, 2 baterie, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Kapacita skličidla	1,5-13 mm
Výkon	285 W
Otáčky naprázdno	0-425 / 0-1200 / 0-1800 ot./min
Max. trvalý moment	44 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	38 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2,4 kg
Délka x Výška	240 x 248 mm



Kompaktní vrtačka / šroubovák 13 mm 12 V

DC743KB/ DC742KA\*



Výkonná akumulátorová vrtačka 12 V pro vrtání a šroubování. Rychloupínací skličidlo 13 mm s jednoduchou objímkou s automatickým zajištěním vřetena umožňují snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou. Předvolba 17 poloh hodnoty momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů. Celokovové převody zajišťují účinný přenos výkonu a prodlužují životnost nářadí.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie NiMH 2,6 Ah, přenosný kufřík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Kapacita skličidla	1,5-13 mm
Výkon	240 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1450 ot./min
Max. krouticí moment	35 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	28 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Hmotnost	2,0 kg
Délka x Výška	210 x 239 mm

\*Err: DC742KA has 10mm chuck



Vrtačka / šroubovák 10 mm 12 V

DC740KA/ DC740K2



Výkonná vrtačka / šroubovák 12 V pro vrtání a šroubovací aplikace. Skličidlo s objímkou 10 mm a zajištění vřetena umožňují rychlou a snadnou výměnu pracovního nástroje pouze jednou rukou. Možnost nastavení 14 hodnot utahovacího momentu zaručuje rovnoměrné šroubování šroubů různých velikostí do různých materiálů. Modulová konstrukce zaručuje snadný přístup ke klíčovým komponentům a vynikající praktičnost.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	NiCd 1,3 Ah
Kapacita skličidla	1-10 mm
Výkon	190 W
Otáčky naprázdno	0-350/0-1200 ot./min
Max. krouticí moment	26 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	25 mm
Max. průměr otvoru [kov]	10 mm
Hmotnost	1,7 kg
Délka x Výška	220 x 225 mm



Kompaktní pravoúhlá vrtačka 10 mm 12 V

DW965K



Výkonný motor chlazený ventilátorem poskytuje trvalý moment až 20 Nm, který umožňuje práci s velkými nástavci a spojovacími prvky. Dva rozsahy otáček 0-400/0-1200 zvyšují pro uživatele flexibilitu nářadí a umožňují použití při různých aplikacích. Univerzální rukojeť se spínačem poskytuje komfort a pohodlí, umožňuje uživateli přístup i do úzkých prostorů a současně stále zajišťuje přístup ke spínači. Chod vpřed a vzad, plynulá regulace otáček a elektronická brzda motoru zajišťují dokonalou ovladatelnost nářadí.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 1 baterie, přenosný kufřík

Baterie	NiCd 2,0 Ah
Kapacita skličidla	1,0-10 mm
Výkon	190 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1200 ot./min
Max. krouticí moment	20 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	25 mm
Max. průměr otvoru [kov]	10 mm
Hmotnost	2,0 kg
Délka x Výška	323 x 125 mm



Kompaktní rázový utahovák 12 V

DC845KB



Odolný bezrázový vysokootáčkový motor poskytuje hodnotu momentu až 130 Nm. Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí. Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptýlení tepla a prodlužuje životnost nářadí. Zdokonalený spínač s plynulou regulací otáček a elektronická brzda motoru zlepšují ovladatelnost při utahování i povolování montážních prvků.

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Držák nástrojů	1/4"
Výkon	220 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú/min
Max. krouticí moment	130 Nm
Max. průměr šroubu	M12
Hmotnost	1,7 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm



Kompaktní rázový utahovák 12 V

DC840KB



Odolný bezrázový vysokootáčkový motor poskytuje maximální moment až 160 Nm. Celokovové převody zvyšují účinnost převodovky a prodlužují trvanlivost nářadí. Přední skříň z hliníkové slitiny umožňuje lepší rozptýlení tepla a prodlužuje životnost nářadí. Zdokonalený spínač s plynulou regulací otáček a elektronická brzda motoru zlepšují ovladatelnost při utahování i povolování montážních prvků.

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, kufřík

Baterie	NiMH 2,6 Ah
Držák nástrojů	1/2"
Výkon	220 W
Otáčky naprázdno	0-2400 ot./min
Úderů/min	0-2700 ú/min
Max. trvalý moment	160 Nm
Max. průměr šroubu	M16
Hmotnost	1,7 kg
Délka x Výška	146 x 231 mm



Sádkartonářský šroubovák 12 V

DW979K2



Odnímatelný hloubkový doraz s mechanickým nastavením ("nastav a zapomeň") zaručuje správnou hloubku díry pro každou hmoždinku. Magnetický držák nástrojů se šestihrotem 6,35 mm. Trvalá hodnota momentu až 8,5 Nm zaručuje maximální výkon. Dvourychlostní převodovka, plynulá regulace otáček a spínač zpětného chodu zajišťují maximální ovladatelnost.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 2 baterie, magnetický držák nástrojů, šroubovací nástavec, přenosný kufřík

Baterie	NiCd 2,0 Ah
Držák nástrojů	6,35 mm
Výkon	220 W
Otáčky naprázdno	0-800 / 0-2300 ot./min
Max. krouticí moment	8,5 Nm
Hmotnost	1,9 kg
Délka x Výška	307 x 231 mm



Nastřelovací pistole 12 V - kalibr 18

DC602KB



Nářadí pracuje velmi rychle a zaručuje stálou průnikovou hloubku hřebíků do materiálu. Sekvenční pracovní režim umožňuje přesné umístění hřebíků a rázový režim zajišťuje větší pracovní rychlost. Hloubka může být jednoduše nastavena pomocí číselného ukazatele a uživatel se nezdává výkonu při změně pracovní hloubky. Umožňuje snadný přístup do přední části a jednoduché odstranění zaseknutého hřebíku bez použití jiného nářadí.

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Průměr hřebíku	1,2 mm
Baterie	NiMH 2,6 Ah
Úhel zásobníku	0 °
Délka hřebíku	16-50 mm
Kapacita zásobníku	110 hřebíků
Plnění zásobníku	Boční
Rozsah pracovních tlaků	-baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	-l
Režim nastřelování	Rázový a sekvenční
Délka x Výška	295 x 290 mm
Hmotnost	3,0 kg
Pracovní režim nastřelovací pistole	Volitelný
Závěsný popruh	Ano
Odstranění zaseknutých hřebíků	Ano



Výtláčná pistole včetně zásobníku 310 a 600 ml 12 V

DC542K/ DC542\*



Výtláčná síla 2900 N vhodná pro uretany a lepidla s velkou viskozitou. Regulator rychlosti pro předvolbu rychlosti dávkování. Elektronický spouštěcí spínač umožňuje nastavení rychlosti a automatická ochrana proti přetížení. Ergonomická konstrukce rukojeti ve tvaru T a gumová rukojeť zvyšují komfort obsluhy.

**Standardní vybavení:** 1 hod nabíječka, 1 baterie, válec, vložka, převáděcí sada

Baterie	2,6 Ah
Velikost náplně	310-600 ml
Aplikátor	válec a vložka
Výtláčná síla	2900 N (295 kg)
Rychlost vytlačení	584 mm/min
Hmotnost	3,1/2,4 kg
Délka x Výška	734 x 322 mm



\*DC542 je prodáváno jako samostatné nářadí bez baterie

Výtlučná pistole včetně zásobníku 310 ml 12 V DCS40K/ DC540\*



Výtlučná síla 2900 N vhodná pro uretany a lepidla s velkou viskozitou  
Regulátor rychlosti pro předvolbu rychlosti dávkování  
Elektronický spouštěcí spínač umožňuje nastavení rychlosti a automatická ochrana proti přetížení  
Ergonomická konstrukce rukojeti ve tvaru T a gumová rukojeť zvyšují komfort obsluhy

Standardní vybavení: 1 hod nabíječka, 1 baterie, držák vložky

Baterie	2.6 Ah
Velikost náplně	310 ml
Aplikátor	vložka
Výtlučná síla	2900 N (295 kg)
Rychlost vytlačení	584 mm/min
Hmotnost	2.8/2.1 kg
Délka x Výška	472 x 322 mm



\*DC540 je dodávána bez baterie a nabíječky

Nastavitelná svítidla pro náročnou práci 12 V DW915



Široký úhel světelného paprsku s kovovým reflektorem a xenonovými žárovkami umožňuje lepší osvětlení  
Nahradní xenonová žárovka s velmi jasným světlem je umístěna uvnitř krytky a tak je při výměně vždy po ruce  
Svítidlo s tvarovatelným krkem umožňuje stacionární osvětlení ve více směrech  
Aretace hlavní svorky nabízí všestrannost a výhody svítidly

Standardní vybavení: náhradní žárovka

Typ žárovky	Xenon
Typ baterie	12.0 V
Hmotnost (bez baterie)	0,45 kg
Délka x Výška	130 x 180 mm

Svítidlo 12,0 V DW904



Široký úhel světelného paprsku s kovovým reflektorem a xenonovými žárovkami umožňuje lepší osvětlení  
Svítidlo s hlavou otočnou o 90° a pět nastavovacích poloh umožňuje svícení ve více směrech (včetně horizontálního i vertikálního)  
Kompaktní, lehká konstrukce odolná vůči nárazu  
Náhradní xenonová žárovka je umístěna uvnitř krytky

Standardní vybavení: náhradní žárovka

Typ žárovky	Xenon
Typ baterie	12.0 V
Hmotnost (bez baterie)	0,34 kg
Délka x Výška	85 x 240 mm

Zářivková svítidla 12 V / 14,4 V - bez baterie DC528N



Kompaktní, lehká konstrukce odolná vůči nárazu  
Baterie a nabíječka jsou prodávány samostatně  
Gumový povrch zvyšuje odolnost.  
4 kontakty žárovky prodlužují její trvanlivost.

Typ žárovky	Zářivková
Typ baterie	12 / 14,4 V
Hmotnost (bez baterie)	0,5 kg
Délka x Výška	155 x 370 mm

Dvoupolohový šroubovák 7,2 V DW920K



Sklápěcí rukojeť se zajištěním polohy pro dva typy úchopu (přímý a pistolový tvar)  
Nastavení 15 poloh pro předvolbu momentu pro přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Plynulá regulace otáček a spínač pro zpětný chod zvyšují univerzálnost nářadí  
Elektronická brzda motoru zlepšuje ovladatelnost

Standardní vybavení: 1 hod nabíječka, 1 baterie, přenosný kufrík

Baterie	NiCd 1,3 Ah
Držák nástrojů	6.35 mm
Výkon	125 W
Otáčky naprázdno	0-500 ot./min
Max. krouticí moment	10 Nm
Hmotnost	1 kg
Délka x Výška	355 x nastavitelná mm



Polohovatelný šroubovák 3,6 V DC600KA



Zajímavý čep, který dovoluje nastavení rukojeti do tří poloh, může být ovládn zleva nebo zprava a převodovka s průměrem pouze 40 mm umožňuje snadný přístup do úzkých pracovních prostorů a maximální ovladatelnost  
Dvě rychlosti a možnost nastavení 8 hodnot momentu jsou ideální pro šroubování a vrtání vodicích děr  
Pistolová rukojeť, měkký úchop a rychlospínač poskytují vynikající ergonomii a maximální ovladatelnost nářadí v jakémkoliv pracovní poloze  
Rychlounavíhvací magnetické upínací pouzdro 6,35 mm zaručuje snadné použití a pohodlnou obsluhu

Standardní vybavení: 1 hod nabíječka, 2 baterie, šroubovací nástavec, přenosný kufrík

Baterie	NiCd 1,2 Ah
Držák nástrojů	6.35 mm
Otáčky naprázdno	200/400 ot./min
Max. krouticí moment	6 Nm
Hmotnost	0,7 kg
Délka x Výška	300 x 65 mm



Rádio / nabíječka napájené bateriemi nebo napájecím kabelem DC013



Napájení ze sítě nebo pomocí baterií DeWALT Li-Ion/NiCd/NiMH s napájecím napětím 7,2 - 18 V  
Ochranný rám rádia se šesti body odolnými proti nárazu zaručuje maximální odolnost při použití na staveništi  
Nabíjí baterie DeWALT Li-Ion/NiCd/NiMH s napájecím napětím 7,2 - 18 V  
Výkonné a počasí odolné reproduktory s basovými party a zesilovačem basů pro maximální kvalitu poslechu na pracovišti

Standardní vybavení: baterie nejsou přiloženy

Baterie	Li-Ion/NiMH/NiCd
Napájecí zdroj	AC/DC (střídavý / stejnosměrný)
Frekvence	AM/FM Stereo
Doba nabíjení	30 - 70 min
Délka x Výška	490 x 290 mm
Hmotnost (bez baterie)	6,7 kg

LITHIUM ION NiMH NiCd

Vysavač pro suché i mokré vysávání napájený ze sítě nebo pomocí baterie DC500



K napájení se používají baterie DeWALT s napájecím napětím 12 až 18 V nebo napájecí kabel připojený k síti  
Vysoce účinný filtr zachycuje 99,7 % prachových částic do velikosti 0,3 mikronu  
Mokré i suché vysávání bez nutnosti výměny filtru  
Odolný omývatelný filtr

Standardní vybavení: Baterie nejsou součástí dodávky, odolná gumová hadice dlouhá 2 m, štěrbinový nástavec, široká tryska, adaptér pro připojení odsávání

Napájecí napětí	12-18 V
Baterie	nejsou součástí dodávky
Příkon	300 W
Maximální průtok vzduchu	15,9 l/sec
Objem sběrné nádoby	7,5 l
Napájení	střídavý proud / stejnosměrný proud
Vnější průměr hadicové trysky	32 mm
Ventilátor	ano
Délka x Výška	390 x 360 mm
Hmotnost (bez baterie)	4,6 kg

LITHIUM ION NiMH NiCd

Pracovní světlo napájené bateriemi nebo napájecím kabelem DC019



Může být napájeno ze sítě nebo bateriemi DeWALT Li-Ion/NiCd/NiMH s napájecím napětím 12 až 18 V  
Kompaktní a lehká konstrukce zaručuje rychlou a snadnou přepravu i uložení  
Průzné uložení držáku baterie zaručuje pevné upevnění během přepravy nabíječky

Standardní vybavení: Bez baterií

Napájení	12 - 18 V DC / AC
Napájecí napětí	12-18 V
Baterie	Nejsou dodávány
Typ žárovky	Zářivková
Svítilivost	2700 lumenů
Doba nabíjení	- hod
Hmotnost (bez baterie)	2,2 kg
Délka x Výška	165 x 159 mm

LITHIUM ION NiMH NiCd

Akumulátorová svítidla DC020\*



Může být napájeno ze sítě nebo bateriemi DeWALT NiCd/NiMH s napětím 12 až 18 V  
Dvě zásuvky zvyšují univerzálnost použití na staveništi  
Kompaktní, lehká konstrukce umožňuje rychlé a jednoduché složení, přepravu a uložení  
Průzné uložení baterií zaručuje jejich pevné připevnění během přepravy nabíječky

Standardní vybavení: Bez baterií

Napájení	12 - 18 V DC / AC
Napájecí napětí	12-18 V
Baterie	NiMH/NiCd
Typ žárovky	Zářivková
Svítilivost	2700 lumenů
Doba nabíjení	1 hod nebo méně hod
Hmotnost (bez baterie)	2,4 kg
Délka x Výška	165 x 159 mm

LITHIUM ION NiMH NiCd

\*Baterie a nabíječka jsou prodávány samostatně

Kompaktní vrtačka / šroubovák 10 mm 10,8 V

DCD710S2



Výkonná vrtačka / šroubovák 10,8 V pro vrtací a šroubovací práce  
Nastavení 15 poloh pro hodnotu momentu zaručuje přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Ergonomická rukojeť a gumový povrch zaručují dokonalý komfort obsluhy  
Parabolický profil spínače umožňuje lepší ovladatelnost při různých provozních otáčkách

Standardní vybavení: 40min nabíječka, 2 baterie, kufřík

Baterie	Li-Ion 1,3 Ah
Kapacita sklíčidla	1,5 - 10 mm
Výkon	180 W
Otáčky naprázdno	0-400 / 0-1500 ot./min
Max. krouticí moment	25 Nm
Max. průměr otvoru [dřevo]	19 mm
Max. průměr otvoru [kov]	10 mm
Hmotnost	1,1 kg
Délka x Výška	185 x 195 mm



Šroubovák 10,8 V s rukojetí ve tvaru T

DCF610S2



Výkonný šroubovák 10,8 V pro šroubovací a vrtací práce  
Nastavení 15 poloh pro hodnotu momentu zaručuje přesné šroubování do různých materiálů s různými velikostmi šroubů  
Rychloupínací šestihran 6,35 mm umožňuje rychlé a snadné ovládní jednou rukou  
Svitlna skládající se ze 3 diod zaručuje maximální osvětlení obrobku

Standardní vybavení: 40min nabíječka, 2 x baterie Li-Ion 10,8 V s kapacitou 1,3 Ah, kufřík

Baterie	Li-Ion 1,3 Ah
Držák nástrojů	6,35 mm
Výkon	154 W
Otáčky naprázdno	0-1050 ot./min
Max. krouticí moment	8 Nm
Hmotnost	0,96 kg
Délka x Výška	158 x 190 mm



Kompaktní rázový utahovák 10,8 V

DCF815S2



Kompaktní a odolná konstrukce poskytuje moment 107 Nm  
Parabolický profil spínače umožňuje lepší ovladatelnost při různých provozních otáčkách  
Rychloupínací šestihran 6,35 mm umožňuje rychlé a snadné ovládní jednou rukou  
Svitlna skládající se ze 3 diod zaručuje maximální osvětlení obrobku

Standardní vybavení: 40min nabíječka, 2 baterie, kufřík

Baterie	Li-Ion 1,3 Ah
Držák nástrojů	1/4" (6,35 mm)
Výkon	147 W
Otáčky naprázdno	0-2450 ot./min
Úderů/min	3400 ú/min
Max. krouticí moment	107 Nm
Max. průměr šroubu	6 mm
Hmotnost	1,04 kg
Délka x Výška	158 x 195 mm



LED Svítlna 10,8V

DCL510N\*



Kompaktní, lehká, odolná konstrukce  
Horizontálně nastavitelná hlava 180°  
vertikálně nastavitelná hlava 180°  
svítlna je opatřena sponou na opasek a magnetem  
STANDARDNÍ VYBAVENÍ : bez baterie a nabíječky

Typ žárovky	LED
Typ baterie	Li-Ion
Výška x Délka	123 x 52 mm
Hmotnost (bez baterie)	0,15 kg
Typ baterie	10,8 V



\*Baterie a nabíječka jsou prodávány samostatně

Kompaktní rázový utahovák 10,8 V a šroubovák 10,8 V - sada

DCK210S2



Rázový utahovák DCF815 10,8 V poskytuje hodnotu momentu 107 Nm, 2450 ot./min a 3400 rázů za minutu  
Šroubovák DCF610 10,8 V poskytuje hodnotu momentu 8 Nm při 1050 ot./min  
Obě nástroje jsou opatřena rychloupínacím šestihranem 6,35 mm, který umožňuje přímé vkládání nástrojů s rozměrem 25 mm  
Svitlna skládající se ze 3 diod zaručuje maximální osvětlení obrobku

Standardní vybavení: 1 x kompaktní rázový utahovák DCF815 10,8 V, 1 x kompaktní šroubovák DCF610 10,8 V, 2 x baterie Li-Ion 10,8 V s kapacitou 1,3 Ah, 1 x 40min nabíječka 10,8 V, 1 x brašna

Napájecí napětí	10,8 V
Baterie	Li-Ion 1,3 Ah



Kompaktní vrtačka / šroubovák 10,8 V a rázový utahovák 10,8 V - sada

DCK211S2



Vrtačka / šroubovák DCD710 10,8 V se sklíčidlem 10 mm a rozsahy otáček 0 - 450 / 1500 ot./min  
Rázový utahovák DCF815 10,8 V poskytuje hodnotu momentu 107 Nm, 2450 ot./min a 3400 rázů za minutu  
U modelu DCD710 může být nastavena 15 + 1 poloha pro hodnotu momentu  
Model DCF815 je vybaven svitlnou skládající se ze tří diod, která zaručuje maximální osvětlení obrobku

Standardní vybavení: 1 x kompaktní vrtačka / šroubovák 10 mm DCD710 10,8 V, 1 x kompaktní rázový utahovák DCF815 10,8 V, 2 x baterie Li-Ion 10,8 V s kapacitou 1,3 Ah, 1 x 40min nabíječka 10,8 V, 1 x brašna

Napájecí napětí	10,8 V
Baterie	Li-Ion 1,3 Ah



DEWALT aku systém

			Amp.hod.	1 hod.	1 hod.	40 min.	1 hod.	1 hod.	1 hod.	1 hod.	1 hod.	40 min.
<b>NIcD</b>				DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DE9096</b>		<b>NIcD</b>	7.2V DE9057 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
			9.6V DE9062 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
			12V DE9074 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
			14.4V DE9094 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
			18V DE9098 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
			24V DE0243 2.0 Ah		✓							
<b>NI MH</b>				DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DE9503</b>		<b>NI MH</b>	12V DE9501 2.6 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
			14.4V DE9502 2.6 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
			18V DE9503 2.6 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
			24V DE0241 3.0Ah		✓							
<b>Compact LION</b>				DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DE9181</b>		<b>COMPACT LITHIUM ION</b>	14.4V DE9141 1.1Ah			✓	✓	✓				
			18V DE9181 1.1Ah			✓	✓	✓				
<b>Heavy Duty LION</b>				DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DE9180</b>		<b>LITHIUM ION</b>	18V DE9180 2.0 Ah			✓	✓	✓				
			14V DE9140 2.0Ah			✓	✓	✓				
			28V DE9280 2.2Ah		✓							
			36V DE9360 2.2Ah		✓							
<b>10.8V LION</b>				DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DCB121</b>		<b>10.8V LITHIUM ION</b>	10.8V DCB121 1.3 Ah								✓	

**Rotační laser s automatickým srovnáním v horizontální a vertikální rovině - kompletní sada DW079PKH**



Zcela automatické srovnání otočného laseru v horizontální a vertikální rovině umožňuje aplikace v exteriéru i interiéru  
 Přesnost srovnání 0,1 mm/m kombinovaná s odolností DEWALT  
 Zabudovaný dělicí hranol paprsku umožňuje snadné vytýčení a srovnání v pravých úhlech  
 Na dálkovém ovládní je tlačítka, které obsluhuje umožňuje provést náklon laserového zařízení ve směru os X i Y

**Standardní vybavení:** DW079KH, digitální detektor (DE0772-XJ), vyměřovací tyč (DE0737-XJ), teleskopická trojnožka (DE0735-XJ), konzola pro nastavení sklonu (DE0738-XJ), Bezdrátové dálkové ovládní (IR), baterie NiMH 2,6 Ah 18 V, 1 hod nabíječka, zaměřovací karta laseru, sada pro montáž na stěnu, zvětšovací skla laseru, přenosný kufřík

Třída laseru	3R, < 5 mW
Přesnost srovnání	+/- 0,1 mm/m
Rozsah automatického srovnání	+/- 5 °
Viditelnost laseru při použití v místnosti	30 m
Max. pracovní rozsah s přijímačem	300 m
Rychlost otáčení	0, 10, 50, 200, 600 ot./min
Rozsah náklonu ve směru osy X a Y	+/- 5 °
Napájení	Baterie DEWALT NiCd/NiMH/Li-Ion 9,6 - 18 V
Připojení stojanu	5/8"
Hmotnost (bez baterie)	2,0 kg
Délka x Výška	305 x 190 mm

**Otočný laser s automatickým srovnáním v horizontální a vertikální rovině DW079KH**



Zcela automatické srovnání otočného laseru v horizontální a vertikální rovině umožňuje práci v exteriéru i interiéru  
 Přesnost srovnání 0,1 mm/m kombinovaná s odolností DEWALT  
 Zabudovaný dělicí hranol paprsku umožňuje snadné vytýčení a srovnání v pravých úhlech  
 Na dálkovém ovládní je tlačítka, které obsluhuje umožňuje provést náklon laserového zařízení ve směru os X i Y

**Standardní vybavení:** Bezdrátové dálkové ovládní, baterie NiMH 2,6 Ah 18 V, 1 hod nabíječka, sada pro montáž na stěnu, zaměřovací karta laseru, zvětšovací skla laseru, digitální detektor (DE0772-XJ), přenosný kufřík

Třída laseru	3R, < 5 mW
Přesnost srovnání	+/- 0,1 mm/m
Rozsah automatického srovnání	+/- 5 °
Viditelnost laseru při použití v místnosti	30 m
Max. pracovní rozsah s přijímačem	300 m
Rychlost otáčení	0, 10, 50, 200, 600 ot./min
Rozsah náklonu ve směru osy X a Y	+/- 5 °
Napájení	Baterie DEWALT NiCd/NiMH/Li-Ion 9,6 - 18 V
Připojení stojanu	5/8"
Hmotnost (bez baterie)	2,0 kg
Délka x Výška	305 x 190 mm

**Rotační laser s automatickým srovnáním v horizontální a vertikální rovině - kompletní sada DW075PK**



Otočný laser se zcela automatickým srovnáním v horizontální a vertikální rovině  
 Přesnost srovnání 0,2 mm/m  
 Skenovací režim obsluhovaný dálkovým ovládním vytváří spojnicí mezi dvěma body pro mimořádně jasné paprsky na dlouhé vzdálenosti, který může být později přemístěn uživatelem  
 Zabudovaný dělicí hranol paprsku umožňuje snadné vytýčení a srovnání v pravých úhlech

**Standardní vybavení:** Vysílač DW075, detektor laseru, montážní přípravek na stěnu, zaměřovací karta laseru, zvětšovací skla laseru, pevný kufřík, vyměřovací tyč, stojan

Třída laseru	3R, < 5 mW
Přesnost srovnání	+/- 0,2 mm/m
Rozsah automatického srovnání	+/- 5 °
Viditelnost laseru při použití v místnosti	15 m
Max. pracovní rozsah s přijímačem	100 m
Rychlost otáčení	0, 60, 600 ot./min
Rozsah náklonu ve směru osy X a Y	- °
Napájení	2 x D
Připojení stojanu	5/8"

**Otočný laser s automatickým srovnáním v horizontální rovině DW074K**



Zcela automatické srovnání v horizontální rovině zaručuje opakovanou přesnost při většině venkovních aplikací  
 Ruční srovnání v vertikální rovině lze snadno provádět pomocí tlačítek, což značně urychluje nastavení laseru  
 Přesnost srovnání 0,2 mm/m  
 Chráněná otočná hlava a konstrukce odolná proti povětrnostním vlivům zaručuje prvotřídní ochranu laseru na pracovišti

**Standardní vybavení:** Vysílač DW074, detektor, přípravek pro montáž na stěnu, zaměřovací karta laseru, zvětšovací skla laseru, přenosný kufřík

Třída laseru	3R, < 5 mW
Přesnost srovnání	+/- 0,2 mm/m
Rozsah automatického srovnání	+/- 5 °
Viditelnost laseru při použití v místnosti	15 m
Max. pracovní rozsah s přijímačem	100 m
Rychlost otáčení	0, 60, 600 ot./min
Rozsah náklonu ve směru osy X a Y	- °
Napájení	2 x D
Připojení stojanu	5/8"

**Laserová olovnice DW082K**



Laserový přístroj s automatickým vyrovnáním s přesností ± 0,2 mm na 1 m  
 Automatické vyrovnání v rozsahu až do 4° povrchového úhlu, nalezení kolmosti během několika sekund - žádné přípravy nebo pomůcky pro seřizování  
 Rychlá a snadná obsluha pomocí jednoho tlačítka  
 Soustředěný laserový paprsek zajišťuje malou velikost bodu laserového paprsku i na velké vzdálenosti, což zvyšuje přesnost a viditelnost

**Standardní vybavení:** 4 alkalické baterie AA, přenosný kufřík

Třída laseru	2, < 1 mW
Přesnost srovnání	CS +/- 0,2 mm/m
Rozsah automatického srovnání	+/- 4 °
Počet paprsků	2
Směr paprsků	vertikální
Viditelnost laseru při použití v místnosti	15 m
Napájení	6 V - 4 baterie AA
Připojení stojanu	1/4"
Hmotnost (bez baterie)	0,46 kg
Délka x Výška	108 x 125 mm

**Laser s automatickým vyrovnáním se 4 laserovými paprsky pro vertikální, horizontální a plošné měření DW084K**



Přístroj s automatickým vyrovnáním se čtyřmi paprsky s přesností ± 0,2 mm na 1 m  
 Automatické vyrovnání v rozsahu až do 4° povrchového úhlu, nalezení kolmosti během několika sekund - žádné přípravy nebo pomůcky pro seřizování  
 Rychlá a snadná obsluha pomocí jednoho tlačítka  
 Soustředěný laserový paprsek zajišťuje malou velikost bodu laserového paprsku i na velké vzdálenosti, což zvyšuje přesnost a viditelnost

**Standardní vybavení:** 4 alkalické baterie AA, úložné pouzdro

Třída laseru	2, < 1 mW
Přesnost srovnání	+/- 0,2 mm/m
Rozsah automatického srovnání	+/- 4 °
Počet paprsků	4
Směr paprsků	vertikální, horizontální, plošné
Viditelnost laseru při použití v místnosti	25 m
Napájení	6 V - 4 x AA
Připojení stojanu	1/4"
Hmotnost (bez baterie)	0,55 kg
Délka x Výška	128 x 100 mm

**Laserový měřič vzdálenosti DW030P**



Laserový měřič vzdálenosti je vyroben tak, aby odolal nevyhnutelným nárazům a pádům na staveništi z výšky až 2 metrů.  
 Měřič má dosah až 30 m a na tuto vzdálenost pracuje přístroj s odchylkou přesností, která není větší než 3 mm.  
 Přístroj má vyvýšená a zvětšená tlačítka, která zamezují vzniku nepřesností při měření.  
 Jedno tlačítko - jedna funkce. Pro odečet délkových hodnot, pro výpočet čtvercických metrů a pro výpočet krychlových metrů. Přístroj může přičítat a odečítat hodnoty a může uvádět hodnoty v metrických nebo britských jednotkách.

**Standardní vybavení:** 2 baterie LR03 1,5 V (velikost AAA), pouzdro na řemen, šňůrka na zápěstí

Třída laseru	2
Přesnost srovnání	3 mm na 30 m
Rozsah automatického srovnání	N/A °
Počet paprsků	1
Směr paprsků	N/A
Viditelnost laseru při použití v místnosti	30 m
Napájení	2 baterie LR03 1,5 V (velikost AAA)
Připojení stojanu	N/A
Hmotnost (bez baterie)	s bateriemi 0,15 kg
Délka x Výška	115 x 26 mm

**Optický přístroj s manuálním srovnáním s 26násobným zvětšením DW096PK**



26násobné zvětšení s pracovním dosahem 100 m  
 Horizontální rozsah 360° zaručuje přesné měření horizontálních úhlů  
 Nastavovací libela s automatickým srovnáním s přesností 1° zaručuje velmi snadné použití  
 Magnetický tlumený kompenzátor, který zajišťuje kompenzaci po celou provozní životnost přístroje a který zaručuje snadné nastavení s optimálním rozsahem a přesností

**Standardní vybavení:** Vyměřovací hliníková tyč s délkou 2,44 m, hliníkový stativ, provázková olovnice, přenosný kufřík

Typ srovnání	manuální
Zvětšení	26 x
Přesnost	2 mm
Pracovní rozsah	100 m
Násobná konstanta	1:100
Typ horizontálního kruhu	nepretržitý pohon
Hmotnost	1,72 kg
Délka x Výška	207 x 145 mm

**Křížový laser s automatickým srovnáním v horizontálním a vertikálním směru DW087K**



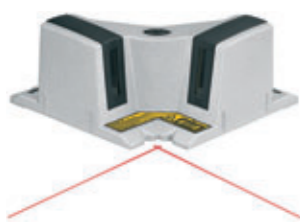
Laserový kříž s automatickým srovnáním s přesností ± 0,3 mm/m  
 Automatické srovnání až do hodnoty 4° povrchového úhlu s automatickou indikací srovnání, označením a vyrovnáním během několika sekund  
 Obsluha pomocí dvou tlačítek a indikátor nabití baterií usnadňují použití  
 Zabudovaná magnetická otočná konzola umožňuje jednoduché připevnění na kovové povrchy

**Standardní vybavení:** 3 alkalické baterie AA, konzoly pro montáž na zeď, úložné pouzdro

Třída laseru	2, < 1 mW
Přesnost	+/- 0,3 mm/m
Počet paprsků	2
Směr paprsků	vertikální / horizontální
Viditelnost laseru při použití v místnosti	15 m
Rozsah automatického srovnání	4 °
Napájení	4,5 V - 3 baterie AA
Připojení stojanu	1/4"
Hmotnost (bez baterie)	0,46 kg
Délka x Výška	112 x 113 mm

Laser pro práci s dlaždicemi

DW060K

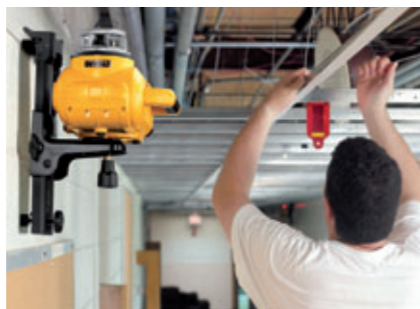


Paprsky se kříží v úhlu 90° a umožňují tak přesné nastavení  
Tenké úzké paprsky pomáhají srovnat dlaždice a zvyšují přesnost práce  
Obsluha jedním tlačítkem umožňuje jednoduché použití  
Skříň z hliníkové slitiny zvyšuje přesnost práce a spolehlivost na pracovišti

**Standardní vybavení:** 2 x alkalická baterie velikosti C, zaměřovací karta, přenosný kufrík

Třída laseru	2, < 1 mW
Přesnost	+/- 0,2 mm/m
Počet paprsků	2
Směr paprsků	vперед
Viditelnost laseru při použití v místnosti	15 m
Rozsah automatického srovnání	- °
Napájení	3 V, 2 ks
Připojení stojanu	ne
Hmotnost (bez baterie)	1,26 kg
Délka x Výška	285 x 95 mm

Prislušenství pro laserové přístroje



DE0735



DE0736



Kat. č.	Popis
DE0730	Laserová zaměřovací karta
DE0734	Nivelační hliníková tyč se stupnicí
DE0735	Teleskopický třínohý stativ pro laserový přístroj
DE0736	Hliníkový třínohý stojan
DE0737	Stavební vyměřovací tyč 2,4 m
DE0738	Úhloměr pro vyměřovací laser
DE0772	Vodočerný digitální laserový detektor s příchytkou
DE0841	Lehká minitřinožka 1/4"
DE0842	Propojovací tyč mezi podlahu a strop 1/4" pro práci s laserem
DE0731	Adaptér z 5/8" na 1/4" pro laserové stativy

DE0842



DE0841



DE0734



DE0737



DE0772



DE0738



DE0730



DE0731



Šroubovák pro montáž sádrokartonů

DW274K/ DW274KN\*



Ideální pro upevňování sádrokartonových desek a panelů na dřevěné nebo kovové sloupky  
Snímatelný hloubkový doraz s mechanickým nastavením ("nastav a zapomeň") zaručuje stálou hloubku díry  
Nízká hmotnost a kompaktní rozměry zmenšují únavu obsluhy a zvyšují produktivitu  
Měkký povrch rukojeti a spínače zmenšuje vibrace a snižuje únavu obsluhy

**Standardní vybavení:** Hloubkový doraz, držák šroubovacího nástavce a šroubovací nástavec Ph2, klip na opasek, přenosný kufrík

Max. krouticí moment	10 Nm
Příkon	540 W
Výkon	295 W
Otáčky naprázdno	0-4000 ot./min
Max. průměr šroubu	4,8 mm
Držák nástrojů	6,35 (šestihran) mm
Hmotnost	1,3 kg
Délka x Výška	306 x 186 mm



\*Verze DW274K není opatřena bezpečnostní spojkou

Vysokootáčkový šroubovák pro montáž sádrokartonů

DW275K/ DW275KN\*



Ideální pro upevňování sádrokartonových desek a panelů na dřevěné nebo kovové sloupky  
Snímatelný hloubkový doraz s mechanickým nastavením ("nastav a zapomeň") zaručuje stálou hloubku díry pro hmoždinku  
Vysoká rychlost zvyšuje produktivitu  
Nízká hmotnost a kompaktní rozměry zmenšují únavu obsluhy a zvyšují produktivitu

**Standardní vybavení:** Hloubkový doraz, držák šroubovacího nástavce a šroubovacího nástavce Ph2, klip na opasek, přenosný kufrík

Max. krouticí moment	10 Nm
Příkon	540 W
Výkon	295 W
Otáčky naprázdno	0-5300 ot./min
Max. průměr šroubu	4,8 mm
Držák nástrojů	6,35 (šestihran) mm
Hmotnost	1,3 kg
Délka x Výška	306 x 186 mm



\*Verze DW274K není opatřena bezpečnostní spojkou

Šroubovák Versadutch

DW268K



Ideální pro šroubování ve dřevě, plastech a kovech  
Univerzální nářadí s nastavitelným momentem až do hodnoty 26 Nm  
Unikátní systém regulace momentu Versadutch umožňuje nastavit moment a mezitím udržuje schopnost šroubování šroubů do materiálů s různorodou hustotou, jako je dřevo  
Nízká hmotnost a kompaktní rozměry zmenšují únavu obsluhy a zvyšují produktivitu

**Standardní vybavení:** Přenosný kufrík

Max. krouticí moment	4-26 Nm
Příkon	540 W
Výkon	295 W
Otáčky naprázdno	0-2500 ot./min
Max. průměr šroubu	6,3 mm
Držák nástrojů	6,35 (šestihran) mm
Hmotnost	1,3 kg
Délka x Výška	301 x 187 mm



Šroubovák Versadutch s velkým momentem

DW269K



Ideální pro šroubování ve dřevě, plastech a kovech  
Univerzální nářadí s nastavitelným momentem až do hodnoty 42 Nm  
Unikátní systém regulace momentu Versadutch umožňuje nastavit moment a mezitím udržuje schopnost šroubování šroubů do materiálů s různorodou hustotou, jako je dřevo  
Nízká hmotnost a kompaktní rozměry zmenšují únavu obsluhy a zvyšují produktivitu

**Standardní vybavení:** Přenosný kufrík

Max. krouticí moment	4-42 Nm
Příkon	540 W
Výkon	295 W
Otáčky naprázdno	0-1000 ot./min
Max. průměr šroubu	6,3 mm
Držák nástrojů	6,35 (šestihran) mm
Hmotnost	1,3 kg
Délka x Výška	301 x 187 mm



Šroubovák pro samořezné šrouby DW263K



Ideální pro šroubování na střechách, stěnách a fasádách  
Speciálně konstruován pro práci se samořeznými šrouby  
Snímatelný hloubkový doraz s mechanickým nastavením ("nastav a zapomeň") zaručuje stálou hloubku díry  
Nízká hmotnost a kompaktní rozměry zmenšují únavu obsluhy a zvyšují produktivitu

**Standardní vybavení:** Magnetický držák nástrojů pro samořezné šrouby 8 mm, adaptéry (13 mm, 15 mm), hloubkový doraz, přenosný kufřík

Max. krouticí moment	14.5 Nm
Příkon	540 W
Výkon	295 W
Otáčky naprázdno	0-2500 ot./min
Max. průměr šroubu	6.3 mm
Držák nástrojů	6,35 (šestihran) mm
Hmotnost	1.3 kg
Délka x Výška	301 x 186 mm



Šroubovák s velkým momentem pro samořezné šrouby DW264K



Ideální pro šroubování na střechách, stěnách a fasádách  
Speciálně konstruován pro práci se samořeznými šrouby  
Snímatelný hloubkový doraz s mechanickým nastavením ("nastav a zapomeň") zaručuje stálou hloubku díry pro hmoždinky  
Nízká hmotnost a kompaktní rozměry zmenšují únavu obsluhy a zvyšují produktivitu

**Standardní vybavení:** Magnetický držák pro samořezné šrouby 8 mm, adaptéry (13 mm, 15 mm), hloubkový doraz, přenosný kufřík

Max. krouticí moment	18 Nm
Příkon	540 W
Výkon	295 W
Otáčky naprázdno	0-2000 ot./min
Max. průměr šroubu	6.3 mm
Držák nástrojů	6,35 (šestihran) mm
Hmotnost	1.3 kg
Délka x Výška	301 x 186 mm



Rázový utahovák 1/2" DW292



Hodnota momentu až 440 Nm pro chod vpřed i vzad  
Výšší hodnota momentu a vyšší otáčky zvyšují produktivitu  
Měkká rukojeť snižuje vibrace a zvyšuje komfort obsluhy  
Robustní konstrukce prodlužuje životnost

**Standardní vybavení:** 1/2" kruhová zarážka

Max. krouticí moment	440 Nm
Příkon	710 W
Výkon	370 W
Otáčky naprázdno	2200 ot./min
Úderů/min	2700 ú/min
Max. průměr šroubu	M20
Držák nástrojů	1/2" "
Hmotnost	3.2 kg
Délka x Výška	292 x 216 mm



Rázový utahovák 3/4" DW294



Hodnota momentu až 440 Nm pro chod vpřed i vzad  
Robustní 3/4" pracovní nástroj  
Kompaktnost a nízká hmotnost snižují únavu obsluhy  
Měkká rukojeť snižuje vibrace a zvyšuje komfort obsluhy

**Standardní vybavení:** 3/4" kruhová zarážka

Max. krouticí moment	440 Nm
Příkon	710 W
Výkon	370 W
Otáčky naprázdno	2200 ot./min
Úderů/min	2700 ú/min
Max. průměr šroubu	M20
Držák nástrojů	3/4" "
Hmotnost	3.2 kg
Délka x Výška	292 x 216 mm



NÁSTRČNÉ KLÍČE PRO RÁZOVÉ UTAHOVÁKY



Nástrčné klíče DEWALT Extreme zaručují maximální odolnost.

- Klíče jsou vyrobeny podle nejpřísnějších norem, což zaručuje jejich dlouhou životnost a maximální odolnost
- Na každém klíči je laserem vytvořen jeho rozměr
- Jsou určeny pro použití s utahovákem 1/2", ale jsou také dodávány s adaptérem 1/4" na 1/2"

Kompletní řada nástrčných klíčů je popsána na straně 131

Vrtačka / míchač se sklídlem 13 mm D21520



Plynule nastavitelné otáčky a chod vzad poskytují lepší ovladatelnost pro širokou řadu aplikací  
550 ot./min poskytuje vyšší hodnotu momentu pro náročná vrtní a míchání  
Robustní konstrukce a kovová převodovka zaručují delší trvanlivost  
Dvoupolohová zadní uzavřená rukojeť a třípolohová boční rukojeť zajišťují lepší ovladatelnost

**Standardní vybavení:** Třípolohová boční rukojeť, dvoupolohová zadní rukojeť, klíčka sklíždla s držákem

Kapacita sklíždla	2.0-13 mm
Závit vřeten	5/8" x 16 jednotný jemný závit
Držák nástrojů	sklíždlo s klíčkou
Příkon	710 W
Výkon	560 W
Max. krouticí moment	50 Nm
Otáčky naprázdno	0-550 ot./min
Max. kapacita	160 mm
Hmotnost	3.4 kg
Délka x Výška	400 x 215 mm



Míchač s upínacím systémem M14 D21510



Ideální pro míchání viskózních materiálů, jako jsou barvy, malty, omítky apod.  
Pouze chod vpřed  
550 ot./min poskytuje vyšší hodnotu momentu pro náročná míchání  
Vhodné pro běžně dostupná míchadla až do průměru 160 mm (závit M14)

**Standardní vybavení:** Třípolohová boční rukojeť, dvoupolohová zadní rukojeť, spojka se závitem M14

Závit vřeten	5/8" x 16 jednotný jemný závit
Držák nástrojů	M14
Příkon	710 W
Výkon	560 W
Max. krouticí moment	50 Nm
Otáčky naprázdno	0-550 ot./min
Max. kapacita	160 mm
Hmotnost	3.0 kg
Délka x Výška	420 x 215 mm



Vrtačka / míchač - Morseův kužel č.2 DW152



Vrtní velkých děr do kovu až do průměru 23 mm  
Dvourychlostní převodovka a velmi vysoký moment umožňují vrtní i v nejtvrzších materiálech  
Ergonomická hrudní opěrka a dvě boční rukojeti pro volbu optimální pracovní pozice  
Univerzální držák nástrojů pro náročné použití s Morseovým kuželem č.2

**Standardní vybavení:** 2 boční rukojeti, hrudní opěrka, adaptér Morseův kužel - M14, vyrážecí klín

Držák nástrojů	Morseův kužel č.2
Příkon	1050 W
Výkon	680 W
Max. krouticí moment	118/58 Nm
Otáčky naprázdno	400/800 ot./min
Max. kapacita	53 mm
Hmotnost	7.5 kg
Délka x Výška	435 x 605 mm



Příklepová vrtačka 13 mm - 650 W DWD024/ DWD024K/ DWD024S/ DWD024KS\*



Nízká hmotnost zaručuje snadné ovládání vrtačky a snižuje únavu obsluhy  
Kompaktní konstrukce umožňuje pohodlné použití a snadný přístup na špatně dostupná místa  
Vynikající poměr velikosti a výkonu zaručuje výkon a odolnost při kompaktní velikosti  
Spouštěcí spínač s plynulou regulací otáček umožňuje obsluhu pomalé a přesné vrtní při zahájení vrtní otvoru

**Standardní vybavení:** klíčka, nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz

Kapacita sklíždla	1,5-13 mm
Příkon	650 W
Výkon	302 W
Max. krouticí moment	8,6 Nm
Otáčky naprázdno	0-2800 ot./min
Úderů/min	47600 ú/min
Max. průměr otvoru [dřevo]	25 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	16 mm
Závit vřeten	1/2" x 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	1,82 kg
Délka x Výška	255 x 180 mm

\*Verze S rychloupínací sklíždla, Verze K dodáváno s kufrem

Jednorychlostní příklepová vrtačka - 701 W D21717K/ D21716/ D21716K\*



Více výkonu pro náročná aplikace  
Měkká rukojeť zvyšuje komfort obsluhy  
Konstrukce typu "jampot" zvyšuje odolnost a zaručuje snadné provádění údržby  
Plynulá regulace otáček a režim chodu vpřed a vzad vyhovuje použití s různými materiály

**Standardní vybavení:** Rychloupínací sklíždlo, nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, přenosný kufřík

Kapacita sklíždla	1.5-13 mm
Příkon	701 W
Výkon	360 W
Max. krouticí moment	12 Nm
Otáčky naprázdno	0-2600 ot./min
Úderů/min	0-44200 ú/min
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	16 mm
Závit vřeten	1/2" x 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	1.8 kg
Délka x Výška	280 x 185 mm

\*D21717 - rychloupínací sklíždlo, D21716 - sklíždlo na klíčku, Verze K dodáváno s kufrem



Dvourychlostní přikleповá vrtačka - 650 W

D21721K / D21720K / D21720\*



Měkký povrch na spínači zmenšuje vibrace a zvyšuje komfort obsluhy  
Dvourychlostní převodovka umožňuje využití vyššího momentu  
Plynulá regulace otáček a režim chodu vpřed a vzad vyhovuje použití s různými materiály  
Utěsnění spínače proti vnikání prachu prodlužuje jeho trvanlivost

**Standardní vybavení:** Rychloupínací skličidlo, přenosný kufrík, nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz

Kapacita skličidla	1,5-13 mm
Příkon	650 W
Výkon	325 W
Max. krouticí moment	30/12 Nm
Otáčky naprázdno	0-1100 / 0-2600 ot./min
Úderů/min	0-19000 / 0-44200 ú/min
Max. průměr otvoru [dřevo]	40/25 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	16 mm
Závit vřetena	1/2" x 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	2,1 kg
Délka x Výška	330 x 199 mm

\*D21720 - skličidlo na klikku, D21721 - rychloupínací skličidlo



Dvourychlostní přikleповá vrtačka - 770 W

D21805 / D21805K / D21805KS\*



Dvourychlostní převodovka umožňuje využití vyššího momentu  
Zvýšený vrtací výkon díky motoru s novým vinutím  
Zdokonalená ergonomie a nová polymerová skříň převodovky  
Nová konstrukce převodovky zaručuje delší životnost

**Standardní vybavení:** Standardní skličidlo, klikka, nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz

Kapacita skličidla	1,5-13 mm
Příkon	770 W
Výkon	425 W
Max. krouticí moment	40/20 Nm
Otáčky naprázdno	0-1100 / 0-2700 ot./min
Úderů/min	0-18700 / 0-45900 ú/min
Max. průměr otvoru [dřevo]	35 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	20 mm
Závit vřetena	1/2" x 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	2,3 kg
Délka x Výška	352 x 199 mm

\*Verze S rychloupínací skličidlo, Verze K dodáváno s kufrem



Dvourychlostní přikleповá vrtačka - 950 W

DWDS22KS



Nový výkonný motor poskytuje zvýšený výkon pro provádění náročných pracovních úkonů  
Inovovaná objímka pro volbu režimu umožňuje intuitivní ovládání zaručující optimální výkon

Dvourychlostní převodovka zvyšuje univerzálnost  
Mechanická spojka zlepšuje ovladatelnost nářadí a zvyšuje ochranu obsluhy

**Standardní vybavení:** nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, přenosný kufrík

Kapacita skličidla	1,5-13 mm
Příkon	950 W
Výkon	415 W
Max. krouticí moment	40/20 Nm
Otáčky naprázdno	0-1250 0-3500 ot./min
Úderů/min	0-56000 ú/min
Max. průměr otvoru [dřevo]	40 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	20 mm
Závit vřetena	1/2" X 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	2,8 kg
Délka x Výška	370 x 210 mm



Přikleповá vrtačka 1100 W

DWDS24KS



Nový výkonný motor poskytuje zvýšený výkon pro provádění náročných pracovních úkonů  
Inovovaná objímka pro volbu režimu umožňuje intuitivní ovládání zaručující optimální výkon  
Dvourychlostní převodovka zvyšuje univerzálnost  
Mechanická spojka zlepšuje ovladatelnost nářadí a zvyšuje ochranu obsluhy

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, přenosný kufrík

Kapacita skličidla	1,5-13 mm
Příkon	1100 W
Výkon	540 W
Max. krouticí moment	40/20 Nm
Otáčky naprázdno	0-1200 0-3500 ot./min
Úderů/min	0-5600 ú/min
Max. průměr otvoru [dřevo]	40 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	20 mm
Závit vřetena	1/2" X 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	2,8 kg
Délka x Výška	370 x 210 mm



VRTÁKY DO ZDIVA EXTREME S VÁLCOVOU STOPKOU



Vrtáky do zdiva DEWALT nabízí špičkový výkon pro přikleповé vrtání:

- Vydrží až dvakrát déle než standardní vrtáky do zdiva
- Optimální vrstva karbidu maximalizuje odolnost
- Ideální pro vrtání otvorů pro kotevní prvky, plastové hmoždinky a průchozí otvory

Kompletní řada vrtáků do zdiva EXTREME je popsána na straně 105

Dvourychlostní přikleповá vrtačka 1100 W s uprostřed umístěnou rukojetí

DWD525KS



Nový výkonný motor poskytuje zvýšený výkon pro provádění náročných pracovních úkonů  
Dvourychlostní převodovka zvyšuje univerzálnost  
Mechanická spojka zlepšuje ovladatelnost nářadí a zvyšuje ochranu obsluhy  
Inovovaná objímka pro volbu režimu umožňuje intuitivní ovládání zaručující optimální výkon

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, přenosný kufrík

Kapacita skličidla	1,5-13 mm
Příkon	1100 W
Výkon	540 W
Max. krouticí moment	40/20 Nm
Otáčky naprázdno	0-1250 0-3500 ot./min
Úderů/min	0-56000 ú/min
Max. průměr otvoru [dřevo]	40 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	20 mm
Závit vřetena	1/2" X 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	2,8 kg
Délka x Výška	345 x 225 mm



Dvourychlostní přikleповá vrtačka - 1300W

DWD530KS



Nový výkonný motor poskytuje zvýšený výkon pro provádění náročných pracovních úkonů  
Dvourychlostní převodovka zvyšuje univerzálnost  
Elektromechanická spojka zlepšuje ovladatelnost nářadí a zvyšuje ochranu obsluhy  
Inovovaná objímka pro volbu režimu umožňuje intuitivní ovládání zaručující optimální výkon

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, přenosný kufrík

Kapacita skličidla	1,5-13 mm
Příkon	1300 W
Výkon	680 W
Max. krouticí moment	40/20 Nm
Otáčky naprázdno	0-1100 0-2700 ot./min
Úderů/min	0-56000 ú/min
Max. průměr otvoru [dřevo]	40 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	20 mm
Závit vřetena	1/2" X 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	2,8 kg
Délka x Výška	370 x 215 mm



2 rychlostní přikleповá vrtačka 1300 W pro suché jádrové vrtání

D21570K



Nový motor poskytuje výborný výkon při vrtání s vrtacími korunkami do průměru 10 mm v cihlách a měkkém betonu  
Dvourychlostní převodovka zvyšuje všestranné použití při vrtání do dřeva, kovu a betonu se standardními vrtáky

Odolné celokovové rychloupínací skličidlo 16 mm, poskytuje rychlé uchycení a výměnu nástroje a zaručuje výborné uchycení nástroje  
Inovovaný otočný prepínač pracovního režimu poskytuje intuitivní kontrolu pro optimální pracovní využití

**Standardní vybavení:** Boční rukojeť, Hloubkový doraz, Odolný kufr

Závit vřetena	CS 1/2" X 20 U.N.F
Příkon	1300 W
Výkon	680 W
Otáčky naprázdno	0-1100 0-2700 ot./min
Max. průměr otvoru [zdivo]	100 mm
Hmotnost	2,4 kg
Délka x Výška	352 x 215 mm



Vrtačka 10 mm 550 W

DWD014/ DWD014S\*



Kompaktní konstrukce umožňuje pohodlné použití a snadný přístup na špatně dostupná místa  
Nízká hmotnost zaručuje snadné ovládání vrtačky a snižuje únavu obsluhy  
Regulátor otáček zaručuje ovladatelnost, která bude vyhovovat vrtání otvorů s různým průměrem v různých materiálech  
Spouštěcí spínač s plynulou regulací otáček umožňuje obsluhu pomalé a přesné vrtání při zahájení vrtání otvoru

**Standardní vybavení:** klikka skličidla

Kapacita skličidla	1,0-10 mm
Příkon	550 W
Výkon	269 W
Max. krouticí moment	7,9 Nm
Otáčky naprázdno	0-2800 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	25 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	10 mm
Závit vřetena	1/2" X 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	1,34 kg
Délka x Výška	225 x 170 mm

\*verze S rychloupínací skličidlo



Vrtačka 10 mm se skličidlem s klikkou - 701 W

DWD 112/ DWD 112S\*



Gumový povrch rukojeti zaručuje obsluhu maximální komfort během vrtání  
Ideální pro dřevoobrábění a lehké kovoobrábění při vrtání malých děr do dřeva nebo do plechu

Velikost, vyvážení a nízká hmotnost umožňují obsluhu vrtačky pouze jednou rukou  
Ovládání regulátoru otáček vyhovuje vrtání v různých materiálech

Kapacita skličidla	1,0-10 mm
Příkon	701 W
Výkon	358 W
Max. krouticí moment	10,9 Nm
Otáčky naprázdno	0-2500 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	25 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	10 mm
Závit vřetena	1/2" X 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	1,8 kg
Délka x Výška	230 x 190 mm

\*verze S rychloupínací skličidlo

**Vrtačka 10 mm s uprostřed umístěnou rukojetí DWD115KS**



Gumový povrch rukojeti zaručuje obsluhu maximální komfort během vrtní. Ideální pro dřevobrábění a lehké kovoobrábění při vrtní malých děr do dřeva nebo do plechu. Calokovové rychloupínací sklíčidlo 10 mm zaručuje rychlou a snadnou výměnu nástroje. Dobře vyvážená konstrukce s uprostřed umístěnou rukojetí je podobná vrtačkám napájeným baterií.

**Standardní vybavení:** kufřík

Kapacita sklíčidla	1,0-10 mm
Příkon	701 W
Výkon	358 W
Max. krouticí moment	10,9 Nm
Otáčky naprázdno	0-2500 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	25 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	10 mm
Závit vřetena	1/2" x 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	1,9 kg
Délka x Výška	230 x 190 mm

**Vysokorychlostní vrtačka DW217**



Ideální vrtačka pro vysokorychlostní vrtní malých a přesných otvorů v dřevěném nebo kovovém materiálu. Motor s velkou kapacitou proti přetížení zabraňuje poruchám při náročném použití. Rychloupínací sklíčidlo 10 mm umožňuje snadnou a rychlou výměnu nástrojů pouze jednou rukou, a tak zvyšuje produktivitu. Robustní kovová převodovka zaručuje dlouhou životnost.

**Standardní vybavení:** Žádné

Kapacita sklíčidla	0,5-10 mm
Příkon	675 W
Výkon	340 W
Max. krouticí moment	8,2 Nm
Otáčky naprázdno	0-4000 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	20 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	8 mm
Závit vřetena	3/8" x 24 jednotný jemný závit
Hmotnost	1,2 kg
Délka x Výška	247 x 177 mm

**Rotační vrtačka DW221**



Ideální pro vrtní aplikace ve dřevě, hliníku, měkké oceli a lehkých slitinách. Motor s velkou kapacitou proti přetížení zabraňuje poruchám při náročném použití. Rychloupínací sklíčidlo 10 mm s inovovaným systémem zajištění vřetena umožňuje snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou, a tak zvyšuje produktivitu práce. Robustní kovová převodovka zaručuje dlouhou životnost.

**Standardní vybavení:** Žádné

Kapacita sklíčidla	1,5-10 mm
Příkon	701 W
Výkon	385 W
Max. krouticí moment	13,8 Nm
Otáčky naprázdno	0-2500 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	25 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	10 mm
Závit vřetena	1/2" x 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	1,3 kg
Délka x Výška	275 x 190 mm

**Vrtačka pro vrtní nerezové oceli DW236i**



Ideální pro vrtní velkých otvorů v nerezové oceli. Motor s velkou kapacitou proti přetížení zabraňuje poruchám při náročném použití. Rychloupínací sklíčidlo 13 mm s inovovaným systémem zajištění vřetena umožňuje snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou, a tak zvyšuje produktivitu práce. Robustní kovová převodovka zaručuje dlouhou životnost.

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, sada 6 kusů kobaltových vrtáků

Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Příkon	701 W
Výkon	385 W
Max. krouticí moment	35,8 Nm
Otáčky naprázdno	0-850 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Závit vřetena	1/2" x 20 jemný jednotný závit
Hmotnost	1,6 kg
Délka x Výška	295 x 198 mm

**Dvourychlostní vrtačka se spojkou – 770 W D2144i**



Ideální pro práci s ocelí. Dvourychlostní převodovka poskytuje vyšší hodnotu momentu. Zvýšený vrtní výkon díky motoru s novým vinutím. Nová patentovaná kulíčková spojka poskytuje uživateli lepší ovladatelnost.

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz

Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Příkon	770 W
Výkon	425 W
Max. krouticí moment	40/20 Nm
Otáčky naprázdno	0-1100 / 0-2700 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	35 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Závit vřetena	1/2" x 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	2,2 kg
Délka x Výška	352 x 199 mm

**Vrtačka s velmi velkým momentem DW246**



Ideální pro použití v ocelárnách a ve stavebnictví. Motor s velkou kapacitou proti přetížení zabraňuje poruchám při náročném použití. Rychloupínací sklíčidlo 13 mm s inovovaným systémem zajištění vřetena umožňuje snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou, a tak zvyšuje produktivitu práce. Vysoká hodnota momentu umožňuje využít vrtačku také jako lehký míchač podpůrný trojnásobnou redukcí převodu.

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť

Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Příkon	701 W
Výkon	385 W
Max. krouticí moment	57,3 Nm
Otáčky naprázdno	0-600 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	35 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Závit vřetena	1/2" x 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	1,6 kg
Délka x Výška	310 x 195 mm

**Nizkootáčková vrtačka s elektronickou bezpečnostní spojkou DWD221**



Ideální pro použití v ocelářském a stavebním průmyslu. Motor s velkou kapacitou proti přetížení zabraňuje poruchám při náročném použití. Rychloupínací sklíčidlo 13 mm s inovovaným systémem zajištění vřetena umožňuje snadnou a rychlou výměnu nástroje pouze jednou rukou, a tak zvyšuje produktivitu práce. Elektronická bezpečnostní spojka v případě zaseknutí vrtáku automaticky vypíná nářadí, aby nemohlo dojít k přetížení motoru, a tak zvyšuje ochranu obsluhy.

**Standardní vybavení:** nastavitelná boční rukojeť

Kapacita sklíčidla	1,5-13 mm
Příkon	800 W
Výkon	385 W
Max. krouticí moment	57,3 Nm
Otáčky naprázdno	0-650 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	38 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	13 mm
Závit vřetena	1/2" x 20 jednotný jemný závit
Hmotnost	2,3 kg
Délka x Výška	310 x 215 mm

**Pravouhlá vrtačka 10 mm D21160\***



Ideální nářadí pro stísněné prostory. Kompaktní a lehká konstrukce usnadňuje ovládání. Tvar spínače odpovídá přirozenému tvaru vaší ruky a při dlouhodobém použití zamezuje únavě obsluhy. Nadprůměrný moment umožňuje vrtní děr s větším průměrem.

**Standardní vybavení:** Klička

Kapacita sklíčidla	1,0-10 mm
Příkon	350 W
Výkon	180 W
Max. krouticí moment	9,2 Nm
Otáčky naprázdno	0-1200 ot./min
Max. průměr otvoru [dřevo]	20 mm
Max. průměr otvoru [ocel]	10 mm
Závit vřetena	3/8" x 24 jednotný jemný závit
Hmotnost	1,7 kg
Délka x Výška	262 x 50 mm

**Magnetická vrtačka 50 mm D21620K**



Poskytuje vyšší úroveň výkonu pro rychlé, čisté a přesné vrtní do oceli. Kompaktnost a nízká hmotnost usnadňují přepravu a nalezení správné polohy pro vrtní. Univerzální rychlovýměnný držák pracovního nástroje se rychle a snadno obsluhuje. Není nutné použití žádného klíče pro šrouby s hlavou s vnitřním šestihranem. Možnost upnutí každého kruhového nástroje s upínací stopkou Weldon 19 mm s jednou nebo více ploškami. Beznapěťový spínač zabraňuje neúmyslnému spuštění nářadí po přerušení jeho napájení.

**Standardní vybavení:** Rychloupínací držák nástrojů, nádržka na řeznou kapalinu se spádovým napájením, oboustranná tlačná rukojeť, ochranný kryt pro vrtní, bezpečnostní popruh, přenosný kufřík

Příkon	1150 W
Závit vřetena	1/2" x 20 UNF
Otáčky naprázdno	350/650 ot./min
Držák nástroje	stopka Weldon 19 mm (3/4")
Max. řezná hloubka s pracovními nástroji	50 mm
Max. řezný průměr s pracovními nástroji	50 mm
Bodyový tlak vrtní	317 kg
Upínací síla	10000 N
Délka závitů vrtačky	147 mm
Hmotnost	13 kg
Rozměry magnetické upínací základny	180 x 84 mm

**VRTÁKY DO KOVU HSS-G JOBBER**

**Vrtačky do kovu DEWALT HSS-G Jobber nabízejí rychlé vrtní, dlouhou provozní životnost a vynikající souosost otvoru.**

- Přesná základna od pevné stopky, až po úhel hrotu 118 stupňů
- Tolerance průměru h8
- vhodná pro vrtní do oceli, ocelolitiny, legované i nelegované, šedé litiny atd. až do hodnoty 900N/mm<sup>2</sup>

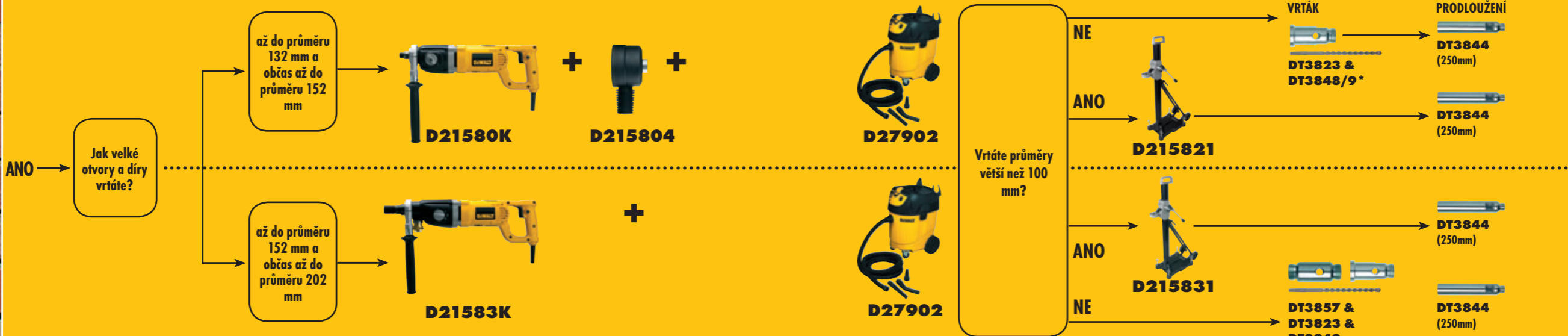
Kompletní řada vrtáků do kovu HSS-G JOBBER je popsána na straně 117/118

# SUCHÉ

Vrtáte pouze do měkkých materiálů, jako jsou cihly, bloky z Porotonu, tvárnice nebo vápenec?

Potřebujete systém pro suché vrtání

NE - Viz níže



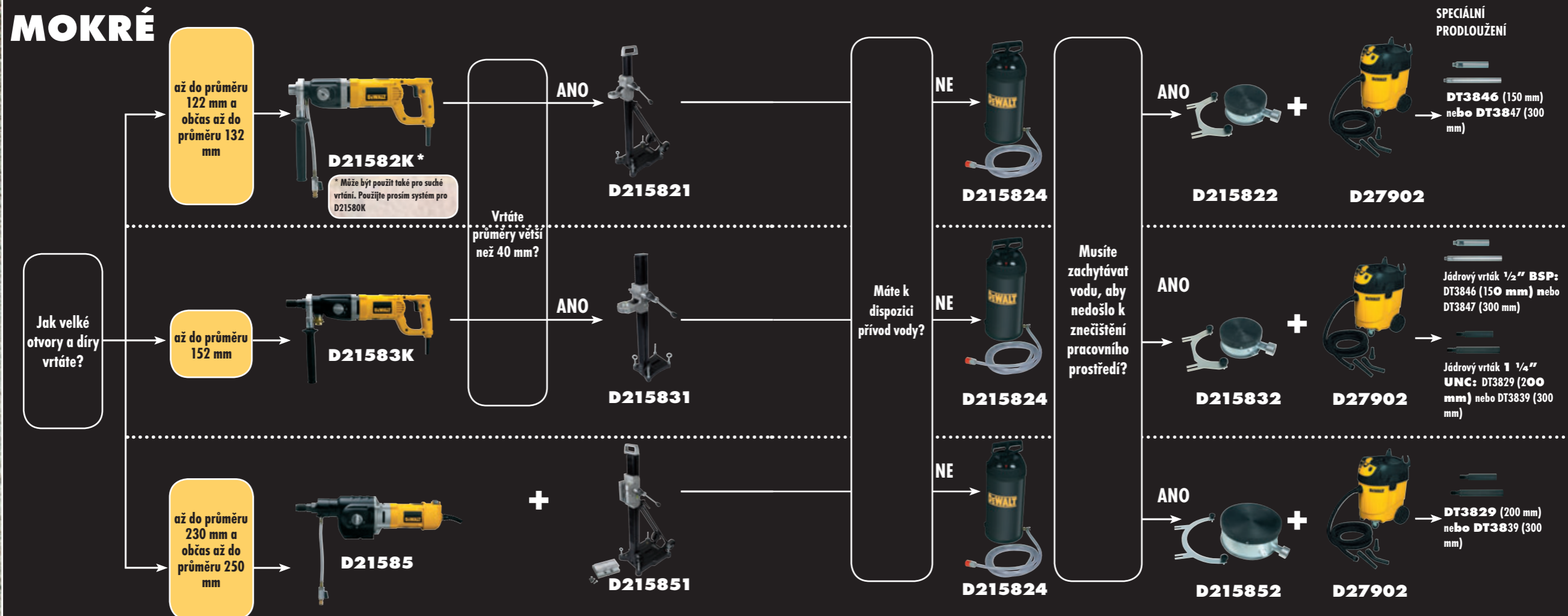
Přejděte na stranu 169, kde si zvolíte jádrový vrták

\* Při použití adaptéru pro odvod prachu D215804 je vyžadováno použití delšího vodícího vrtáku (DT3849)

# MOKRÉ

Vrtáte do tvrdých materiálů, jako jsou vyztužený beton, přírodní kámen nebo kabřinec?

Potřebujete systém pro mokré vrtání



Přejděte na jádrový vrták 1/2" BSP na straně 170

Tato vrtačka může pracovat s jádrovým vrtákem 1/2" BSP nebo s jádrovým vrtákem 1 1/4" UNC, přejděte prosím na stranu 170

Přejděte na jádrový vrták 1 1/4" UNC na straně 170

**Dvourychlostní vrtačka pro suché vrtání s diamantovými korunkami - 1705 W D21580K**



Ideální nářadí pro elektrikářské, instalatérské nebo topenářské práce, vrtáte-li pouze do zdiva a cihel  
Rychlé a přesné jádrové vrtání do cihel a zdiva až do 152 mm  
Zvýšený výkon usnadňuje a urychluje práci  
Ochrana proti přetížení a tepelná ochrana prodlužují životnost nářadí

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Závit vřetena	1/2" vnější
Příkon	1705 W
Výkon	1150 W
Otáčky naprázdno	0-1100/0-2350 ot./min
Max. průměr otvoru [zdivo]	152 mm
Průměr objímky	53 mm
Hmotnost	5,4 kg
Délka x Výška	480 x 165 mm



**Dvourychlostní vrtačka pro suché a mokré vrtání s diamantovými korunkami - 1705 W D21582K**



Ideální nářadí pro elektrikářské, instalatérské nebo topenářské práce, vrtáte-li pouze do zdiva a cihel  
Rychlé a přesné jádrové vrtání do cihel a zdiva až do 152 mm  
Integrovaný otočný čep pro přívod vody při jádrovém vrtání do tvrdšího materiálu až do průměru 132 mm, jako je například přírodní kámen, beton, kabřincová cihla a vyztužený beton  
Zvýšený výkon usnadňuje a urychluje práci

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, jistič, přívodní hadice na vodu s kohoutkem, přenosný kufřík

Závit vřetena	1/2" vnitřní
Příkon	1705 W
Výkon	1150 W
Otáčky naprázdno	0-1100 / 0-2350 ot./min
Max. průměr otvoru [beton]	132 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	152 mm
Průměr objímky	53 mm
Hmotnost	5,9 kg
Délka x Výška	480 x 165 mm



**Třírychlostní vrtačka pro suché a mokré vrtání s diamantovými vrtáky - 1910 W D21583K**



Ideální nářadí pro náročné elektrikářské, instalatérské nebo topenářské práce, vrtáte-li zejména do betonu  
Integrovaný otočný čep pro přívod vody při jádrovém vrtání do tvrdšího materiálu až do 152 mm, jako je například přírodní kámen, beton, kabřincová cihla a vyztužený beton  
Rychlé a přesné jádrové vrtání do cihel a zdiva až do průměru 202 mm  
Při suchém vrtání může být přímo k vrtačce připojeno odsávání, což zvyšuje vrtací výkon

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, jistič, spojka pro přívod vody, konektor pro připojení odsávání, přenosný kufřík

Závit vřetena	1 1/4" vnější a 1/2" vnitřní
Příkon	1910 W
Výkon	1300 W
Otáčky naprázdno	0-1000 / 0-2400 / 0-4600 ot./min
Max. průměr otvoru [beton]	152 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	202 mm
Průměr objímky	60 mm
Hmotnost	6,4 kg
Délka x Výška	550 x 165 mm



**Třírychlostní vrtací motor pro náročné mokré vrtání s diamantovými korunkami - 2500 W D21585**



Ideální nářadí pro náročné elektrikářské, instalatérské, topenářské nebo stavební práce, vrtáte-li do betonu  
Integrovaný otočný čep pro přívod vody při jádrovém vrtání do jakéhokoliv materiálu až do 250 mm  
Vysoce výkonný motor poskytuje při častém a náročném vrtání nejlepší výkon ve své třídě  
3 mechanické rychlosti otáček poskytují optimální rychlost vrtání

**Standardní vybavení:** Jistič, přívodní hadice na vodu s kohoutkem

Závit vřetena	1 1/4" vnější
Příkon	2500 W
Výkon	1500 W
Otáčky naprázdno	500 / 1200 / 2000 ot./min
Max. průměr otvoru [beton]	250 mm
Max. průměr otvoru [zdivo]	300 mm
Průměr objímky	- mm
Hmotnost	11,2 kg
Délka x Výška	570 x 160 mm



**Malý stojan pro vrtačku - objímka 53 mm D215821**



Ideální pro občasná vrtání velkých děr do betonu nebo zdiva  
Malá velikost a kompaktnost usnadňují přepravu na staveništi  
Hladký posuv poskytuje nejvyšší přesnost vrtání ve své kategorii  
Oboustranná přítlačná páka nabízí nastavení rukojeti bez použití jiného nářadí

Délka sloupku	680 mm
Průměr objímky	53 mm
Maximální průměr vrtání se zachytávačem vody	102 mm
Maximální průměr vrtání bez zachytávače vody	152 mm
Náklon	-
Hmotnost	7 kg

**Střední stojan se zabudovanou podtlakovou upínací základnou - objímka 60 mm D215831**



Pro náročné vrtání do zdiva a betonu  
Rychloupínací držák nářadí umožňuje rychlé upnutí nářadí na staveništi  
Podpěrné konzoly zvyšují tuhost sloupku  
Zabudovaná podtlaková základna umožňuje rychlejší nastavení (je nutné použití vývěvy)

Délka sloupku	995 mm
Průměr objímky	60 mm
Maximální průměr vrtání se zachytávačem vody	152 mm
Maximální průměr vrtání bez zachytávače vody	172 mm
Náklon	45 °
Hmotnost	16 kg

**Stojan pro vrtací motor (D21585) D215851**



Pro náročné vrtání do zdiva a betonu pomocí vrtacího motoru D21585  
Velká základna poskytuje maximální stabilitu a zvyšuje přesnost vrtání  
Zabudovaná podtlaková základna umožňuje rychlejší nastavení (je nutné použití vývěvy)  
Podpěrné konzoly zvyšují tuhost sloupku

Délka sloupku	995 mm
Průměr objímky	-
Maximální průměr vrtání se zachytávačem vody	250 mm
Maximální průměr vrtání bez zachytávače vody	300 mm
Náklon	45 °
Hmotnost	22 kg

**Řezačka pro mokré řezání dlažby 250 mm s posuvným stolem a stojanem D24000S\***



Vodící kolejový systém z nerezové oceli zabudovaný do rámu řezačky zajišťuje přesné řezy  
Nosníkový vodící a převážecí systém poskytuje kapacitu podélného řezu 610 mm  
Nízká hmotnost umožňuje provádění přepravy a nastavení řezačky pouze jednou osobou  
Funkce ponorných řezů umožňuje uživateli rychlé vytváření zářezů pro elektroinstalaci a možnost nastavení v úhlu 45° a 22,5° zaručuje rychlé provádění úhlových řezů

**Standardní vybavení:** Stojan D240001, řezný kotouč DT3734, prodloužený stůl, boční a zadní lapače vody, šestihranný klíč

Příkon	1600 W
Průměr kotouče	250 mm
Otáčky naprázdno	4200 ot./min
Hloubka řezu	95 mm
Délka x Výška	860 x mm
Hmotnost	32 kg



\*verze S se stojanem

**Ruční řezačka pro mokré řezání dlažby 110 mm DWC410\***



Motor 1300 W poskytuje dostatečný výkon pro řezání žulových, porcelánových, betonových a ostatních kamenných materiálů  
Vynikající kotouč s průměrem 110 mm se souvislým obvodem umožňuje uživateli provádět suché nebo mokré řezání široké škaly různých materiálů, od keramiky až po beton, s hloubkou řezu až do 34 mm  
Přívod vody a nastavitelná tryska přivádí vodu přímo na kotouč, čímž omezuje prašnost, prodlužuje životnost a zvyšuje výkon kotouče  
Nastavení šikmých řezů do úhlu 45° zaručuje rychlé provádění úhlových řezů

**Standardní vybavení:** Diamantový kotouč 110 mm se souvislým obvodem pro suché i mokré řezání, přívod vody, nástroje pro výměnu kotouče

Příkon	1300 W
Výkon	800 W
Průměr kotouče	110 mm
Otáčky naprázdno	13000 ot./min
Hloubka řezu	34 mm
Délka x Výška	252 x 166 mm
Hmotnost	3,0 kg



\*Diamantové kotouče jsou popsány na straně 168

**Mechanické upevnění stojanů pro vrtačky pro diamantové vrtání**



Kat. č.	Popis	Pro použití s
D215825	Montážní sada pro upevnění do betonu	D215821 / D215831 / D215851
D215826	Sada pro montáž na stěnu	D215821 / D215831 / D215851
D215827	10 kusů náhradních kolíků do betonu	D215825
D215828	Náhradní kolík do zdiva	D215826

**Mechanické upevnění stojanů pro vrtačky pro diamantové vrtání**



Kat. č.	Popis	Pro použití s
D215837	Podtlakový upínací systém	D215831 / D215851
D215838	Náhradní hadice 3 m	D215837
D215839	Podtlaková sada (těsnění a ventil)	D215831
D215859	Podtlaková sada (těsnění a ventil)	D215851

**Příslušenství pro diamantové vrtání**



Kat. č.	Popis	Pro použití s
D215834	Redukční kroužek pro objímku 60 na 53 mm	D215831
D215835	Rychloupínací konzola	D215821 / D215831 / D215851
D215854	5 měděných kroužků pro korunkové vrtáky 1 1/4"	D21583K / D21585

**Vrtací kladivo SDS-Plus 22 mm**

**D25012K/ D25012N\***



Vrtání kotevnic otvorů do betonu a zdiva s průměrem 4 - 22 mm  
Vypnutí rázů umožňuje vrtání do dřeva, oceli a plastů a také šroubování  
Spínač s plynulou regulací otáček a maximální výkon při chodu vpřed i vzad zaručuje maximální ovladatelnost  
Velmi kompaktní konstrukce a nízká hmotnost

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, přenosný kufřík

Příkon	650 W
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	0-1550 ot./min
Úderů/min	0-4150 ú./min
Energie úderu	0-2,4 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	22 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	50 mm
Hmotnost	2,3 kg
Délka x Výška	325 x 210 mm

\*verze N bez kufru



**Kombinované kladivo SDS-Plus 22 mm**

**D25013K/ D25013C/ D25013N\***



Vrtání kotevnic otvorů do betonu a zdiva s průměrem 4 - 22 mm  
Vypnutí rázů umožňuje vrtání do dřeva, oceli a plastů a také šroubování  
Zrušení otáčení umožňuje lehké sekací práce v betonu a zdivu  
Spínač s plynulou regulací otáček a maximální výkon při chodu vpřed i vzad zaručuje maximální ovladatelnost

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, přenosný kufřík

Příkon	650 W
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	0-1550 ot./min
Úderů/min	0-4550 ú./min
Energie úderu	0-2,4 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	22 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	50 mm
Hmotnost	2,3 kg
Délka x Výška	325 x 210 mm

\*verze C tříčelistové sklídko + adaptér SDS-Plus, verze N bez kufru



**Kombinované kladivo SDS-Plus 26 mm**

**D25123K**



Ideální pro vrtání kotevnic a montážních otvorů do betonu a zdiva s průměrem od 4 do 26 mm  
Vypnutí rázů umožňuje vrtání do dřeva, oceli a keramiky a také šroubování  
Zrušení otáčení umožňuje lehké sekací práce v cihlách, měkkém zdivu a občas v betonu  
Velký příklepový mechanismus 22 mm poskytuje vysoký výkon a menší namáhání důležitých komponentů, což zaručuje vyšší odolnost

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, přenosný kufřík

Příkon	800 W
Výkon	395 W
Otáčky naprázdno	0-1150 ot./min
Úderů/min	0-4300 ú./min
Energie úderu	0-3,4 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	26 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	65 mm
Hmotnost	2,9 kg
Délka x Výška	352 x 200 mm



**Výkonné kombinované kladivo SDS-Plus 26 mm s rychlovýměnným sklídkem**

**D25124K**



Ideální pro vrtání kotevnic a montážních otvorů do betonu a zdiva s průměrem od 4 do 26 mm  
Zrušení otáčení umožňuje lehké sekací práce v cihlách, měkkém zdivu a občas v betonu  
Vypnutí rázů a rychlovýměnné sklídko umožňují vrtání do dřeva, oceli a keramiky a také šroubování  
Velký příklepový mechanismus 22 mm poskytuje vysoký výkon a menší namáhání důležitých komponentů, což zaručuje vyšší odolnost

**Standardní vybavení:** Rychlovýměnné tříčelistové rychloupínací sklídko 13 mm, nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, přenosný kufřík

Příkon	800 W
Výkon	395 W
Otáčky naprázdno	0-1150 ot./min
Úderů/min	0-4300 ú./min
Energie úderu	0-3,4 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	26 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	65 mm
Hmotnost	2,9 kg
Délka x Výška	352 x 200 mm



**Kombinované kladivo SDS-Plus 26 mm s rukojetí ve tvaru D**

**D25223K**



Ideální pro vrtání otvorů a montáž kotevnic šroubů s rozměrem od 4 do 26 mm do betonu a zdiva.  
Rukojeť ve tvaru D je vhodná zejména pro vrtání kolmo směrem dolů.  
Systém aktivní regulace vibrací s plovoucí rukojetí zaručuje mimořádně malé vibrace.  
Možnost zastavení otáčení pro lehké sekací práce v cihlách, měkkém zdivu a občas v betonu.

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, pevný kufřík

Příkon	800 W
Výkon	395 W
Otáčky naprázdno	0-1150 ot./min
Úderů/min	0-4300 ú./min
Energie úderu	0-3,4 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	26 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	65 mm
Hmotnost	3,2 kg
Délka x Výška	450 x 200 mm



**Kombinované kladivo SDS-Plus 26 mm s rukojetí ve tvaru L s malými vibracemi**

**D25323K**



Ideální pro vrtání otvorů a montáž kotevnic šroubů s rozměrem od 4 do 26 mm do betonu a zdiva.  
Systém aktivní regulace vibrací s plovoucí rukojetí zaručuje mimořádně malé vibrace.  
Možnost zastavení otáčení pro lehké sekací práce v cihlách, měkkém zdivu a občas v betonu.  
Velký příklepový mechanismus kladiva (22 mm) poskytuje vysoký výkon a zaručuje malé namáhání kritických součástí.

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, hloubkový doraz, pevný kufřík

Příkon	800 W
Výkon	395 W
Otáčky naprázdno	0-1150 ot./min
Úderů/min	0-4300 ú./min
Energie úderu	0-3,4 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	26 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	65 mm
Hmotnost	3,4 kg
Délka x Výška	314 x 225 mm



**Kombinované kladivo SDS-Plus 26 mm s rukojetí ve tvaru L s malými vibracemi a tříčelistovým rychlovýměnným sklídkem**

**D25324K**



Ideální pro vrtání otvorů a montáž kotevnic šroubů s rozměrem od 4 do 26 mm do betonu a zdiva.  
Systém aktivní regulace vibrací s plovoucí rukojetí zaručuje mimořádně malé vibrace.  
Možnost zastavení otáčení pro lehké sekací práce v cihlách, měkkém zdivu a občas v betonu.  
Rychlovýměnné snímání sklídko pro přesné vrtání do dřeva a oceli a pro šroubovací práce.

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, nastavitelný hloubkový doraz, rychlovýměnné tříčelistové rychloupínací sklídko 13 mm pro rotační vrtání, pevný kufřík

Příkon	800 W
Výkon	395 W
Otáčky naprázdno	0-1150 ot./min
Úderů/min	0-4300 ú./min
Energie úderu	0-3,4 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	26 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	65 mm
Hmotnost	3,5 kg
Délka x Výška	329 x 225 mm



**Kombinované kladivo SDS-Plus 26 mm s rukojetí ve tvaru L se zabudovaným systémem odsávání a malými vibracemi**

**D25325K**



Ideální pro vrtání otvorů a montáž kotevnic šroubů s rozměrem od 4 do 26 mm do betonu a zdiva, se systémem pro odsávání až do průměru 16 mm.  
Možnost zastavení otáčení pro lehké sekací práce v cihlách, měkkém zdivu a občas v betonu.  
Systém aktivní regulace vibrací s plovoucí rukojetí zaručuje mimořádně malé vibrace.  
Filtr Hepa zlepšuje odsávání prachu, což zaručuje minimální úniky prachu do okolního prostředí.

**Standardní vybavení:** Zabudovaný odsávací systém s filtrem Hepa, nastavitelná boční rukojeť, nastavitelný hloubkový doraz, rychlovýměnné tříčelistové rychloupínací sklídko 13 mm pro rotační vrtání, pevný kufřík

Příkon	800 W
Výkon	395 W
Otáčky naprázdno	0-1150 ot./min
Úderů/min	0-4300 ú./min
Energie úderu	0-3,4 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	30 mm
Max. průměr otvoru [kov]	13 mm
Max. průměr otvoru [beton]	26 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	65 mm
Hmotnost	5,1 kg
Délka x Výška	462 x 291 mm



**Teleskopické odsávání prachu pro nářadí SDS-Plus**

**D25301D\***



Pro použití s kladivy DeWALT SDS-Plus napájených bateriemi nebo napájecím kabelem  
Ideální pro bezpečné vrtání až do průměru 16 mm  
Rychloupínací systém usnadňuje montáž a demontáž systému  
Univerzálnost a odolnost vyhovuje požadavkům nejnáročnějších pracovních úkonů, kompaktní design zaručuje viditelnost a velmi nízká hmotnost minimalizuje únavu obsluhy

**Standardní vybavení:** Boční rukojeť s přizpůsobením pro odsávání prachu, teleskopická hlavice, pryžová hadice, adaptér 43 mm, kartónový obal

Pro použití s	nářadím SDS-Plus napájeným bateriemi nebo napájecím kabelem
Průměr objímky	43 / 54 mm
Max. průměr vrtáku	16 mm
Max. délka vrtáku	224 mm
Max. hloubka vrtání	150 mm
Délka hadice	1500 mm
Průměr hadice	35 mm
Hmotnost	1,2 kg

\*Vysavače jsou popsány na straně 102

**XLR ČTYŘBRITÉ VRTÁKY SDS-PLUS S CELOKARBIDOVOU HLAVOU**



**Naše definitivní řešení pro vrtání do betonu SDS Plus**

- CELOKARBIDOVÁ hlava zaručuje dlouhou životnost a mimořádnou odolnost
- Geometrie hrotu se 4 brity umožňuje vytváření čistějších otvorů s větší přesností, což zaručuje maximální fixační vazby
- Šroubovice se čtyřmi drážkami zaručuje optimální odběr materiálu - i pro nejvýkonější kladiva

Kompletní řada vrtáků řady XLR je popsána na straně 109

**Kombinované kladivo SDS-Plus 32 mm pro náročné použití D25404K**



Ideální pro vrtání velkých kotvičích a montážních děr do betonu a zdiva s průměrem od 6 do 32 mm  
Vypnutí otáčení umožňuje provádění lehkých sekacích prací, odstraňování omítek a obkladů  
Možnost zastavení přiklepu umožňuje vrtání do dřeva, keramiky, oceli a šroubování  
Velký mechanismus kladiva zajišťuje dlouhou životnost nářadí a vynikající výkon

**Standardní vybavení:** Rychloupínací snímatelný držák nástrojů, nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Příkon	900 W
Výkon	550 W
Otáčky naprázdno	0-730 ot./min
Úderů/min	0-4100 ú./min
Energie úderu	0-4.8 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	40 mm
Max. průměr otvoru [kov]	16 mm
Max. průměr otvoru [beton]	6-32 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	90 mm
Hmotnost	4.9 kg
Délka x Výška	385 x 230 mm



**Výkonné kombinované kladivo QCC SDS-Plus 32 mm a sada příslušenství D25405K**



Ideální pro vrtání velkých kotvičích a montážních děr do betonu a zdiva s průměrem od 6 do 32 mm  
Vypnutí otáčení umožňuje provádění lehkých sekacích prací, odstraňování omítek a obkladů  
Možnost zastavení přiklepu umožňuje vrtání do dřeva, keramiky, oceli a šroubování  
Trvanlivá konstrukce přiklepového mechanismu zajišťuje dlouhou životnost nářadí

**Standardní vybavení:** Přenosný kufřík, nastavitelná boční rukojeť, rychloupínací snímatelný držák nástrojů, rychlovýměnné třitelistové skříňko, 2 vrtáky SDS-Plus, plochý sekáč SDS-Plus 20 mm, 4 vrtáky HSS, 4 vrtáky do dřeva, plochý vrták do dřeva 20 mm, plochý vrták do dřeva 25 mm, pevné pouzdro, ochranné brýle, pracovní rukavice

Příkon	900 W
Výkon	550 W
Otáčky naprázdno	0-730 ot./min
Úderů/min	0-4100 ú./min
Energie úderu	0-4.8 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Max. průměr otvoru [dřevo]	40 mm
Max. průměr otvoru [kov]	16 mm
Max. průměr otvoru [beton]	6-32 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	90 mm
Hmotnost	4.9 kg
Délka x Výška	385 x . mm



**5 kg kombinované kladivo SDS-Max 40 mm D25501K**



Ideální pro vrtání kotevnic, montážních a průchozích otvorů do betonu a zdiva s průměrem od 12 do 40 mm. Jádrové vrtání až do průměru 90 mm  
Pohon řetězem zvyšuje odolnost a účinnost a společně s převodovou skříní naplněnou olejem zaručuje mazání všech komponentů a vynikající rozptýl tepla  
Ergonomická, kompaktní a stihlý design maximalizuje ovladatelnost a nabízí snadný přístup do nepřístupných míst  
Vynikající poměr výkonu a hmotnosti - rázové energie 11 J dodávaná kladivem 6 kg

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť s hloubkovým dorazem, přenosný kufřík

Příkon	1100 W
Výkon	500 W
Otáčky při zatížení	400 ot./min
Úderů/min	2740 ú./min
Energie úderu	11 J
Držák nástrojů	SDS-Max
Max. průměr otvoru [beton]	40 mm
Max. průměr otvoru [průrazový vrták]	55 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	90 mm
Hmotnost	6,15 kg
Délka x Výška	457 x 245 mm



**6 kg kombinované kladivo SDS-Max 45 mm D25601K**



Ideální pro vrtání kotevnic, montážních a průchozích otvorů do betonu a zdiva s průměrem od 12 do 45 mm. Jádrové vrtání až do průměru 100 mm  
Pohon řetězem zvyšuje odolnost a účinnost a společně s převodovou skříní naplněnou olejem zaručuje mazání všech komponentů a vynikající rozptýl tepla  
Ergonomická, kompaktní a stihlý design maximalizuje ovladatelnost a nabízí snadný přístup do nepřístupných míst  
Systém aktivní regulace vibrací se skládá z plovoucí zadní rukojeti a tlumené boční rukojeti

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť s hloubkovým dorazem, přenosný kufřík

Příkon	1250 W
Výkon	615 W
Otáčky při zatížení	210-415 ot./min
Úderů/min	1430-2840 ú./min
Energie úderu	2-12 J
Držák nástrojů	SDS-Max
Max. průměr otvoru [beton]	45 mm
Max. průměr otvoru [průrazový vrták]	65 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	100 mm
Hmotnost	6,8 kg
Délka x Výška	477 x 245 mm



**6 kg kombinované kladivo SDS-Max 45 mm D25602K**



Ideální pro vrtání kotevnic, montážních a průchozích otvorů do betonu a zdiva s průměrem od 12 do 45 mm. Jádrové vrtání až do průměru 100 mm  
Pohon řetězem zvyšuje odolnost a účinnost a společně s převodovou skříní naplněnou olejem zaručuje mazání všech komponentů a vynikající rozptýl tepla  
Systém aktivní regulace vibrací se skládá z plovoucí zadní rukojeti a tlumené boční rukojeti  
Úplná regulace momentu. Patentovaná dvoustupňová spojka umožňuje uživateli provést volbu jednoho ze dvou nastavení pro různé průměry vrtáků a korunových vrtáků, což zaručuje maximální stupeň ochrany při každém typu vrtání

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť s hloubkovým dorazem, přenosný kufřík

Příkon	1250 W
Výkon	615 W
Otáčky při zatížení	210-415 ot./min
Úderů/min	1430-2840 ú./min
Energie úderu	2-12 J
Držák nástrojů	SDS-Max
Max. průměr otvoru [beton]	45 mm
Max. průměr otvoru [průrazový vrták]	65 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	100 mm
Hmotnost	6,9 kg
Délka x Výška	477 x 245 mm



**7 kg kombinované kladivo SDS-Max 48 mm D25711K**



Vrtání kotvičích a průchozích děr v betonu a zdivu s průměrem od 18 do 48 mm  
Zadní plovoucí rukojeť  
Elektronická regulace otáček a rázové energie  
Zajišťovací spínač pro sekání

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Příkon	1250 W
Výkon	840 W
Otáčky při zatížení	132-265 ot./min
Úderů/min	1225-2450 ú./min
Energie úderu	1.5-13 J
Držák nástrojů	SDS-Max
Max. průměr otvoru [beton]	48 mm
Max. průměr otvoru [průrazový vrták]	80 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	115 mm
Hmotnost	8.7 kg
Délka x Výška	528 x 268 mm



**7 kg kombinované kladivo SDS-Max 48 mm D25712K**



Ideální pro vrtání kotevnic, montážních a průchozích otvorů do betonu a zdiva s průměrem od 12 do 48 mm. Jádrové vrtání až do průměru 125 mm  
Systém aktivní regulace vibrací se skládá z protizávaží a plovoucí rukojeti a zaručuje velmi malé vibrace  
Úplná regulace momentu. Patentovaná dvoustupňová spojka umožňuje uživateli provést volbu jednoho ze dvou nastavení pro různé průměry vrtáků a korunových vrtáků, což zaručuje maximální stupeň ochrany při každém typu vrtání  
Elektronická regulace rázové energie a otáček

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Příkon	1300 W
Výkon	840 W
Otáčky při zatížení	137-275 ot./min
Úderů/min	1260-2520 ú./min
Energie úderu	2-14 J
Držák nástrojů	SDS-Max
Max. průměr otvoru [beton]	48 mm
Max. průměr otvoru [průrazový vrták]	80 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	125 mm
Hmotnost	9,1 kg
Délka x Výška	528 x 268 mm



**9 kg kombinované kladivo SDS-Max 52 mm D25762K**



Ideální pro vrtání kotevnic, montážních a průchozích otvorů do betonu a zdiva s průměrem od 12 do 52 mm. Jádrové vrtání až do průměru 150 mm  
Systém aktivní regulace vibrací se skládá z protizávaží a plovoucí rukojeti a zaručuje velmi malé vibrace  
Elektronická plynulá regulace otáček a rázové energie  
Úplná regulace momentu. Patentovaná dvoustupňová spojka umožňuje uživateli provést volbu jednoho ze dvou nastavení pro různé průměry vrtáků a korunových vrtáků, což zaručuje maximální stupeň ochrany při každém typu vrtání

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Příkon	1500 W
Výkon	980 W
Otáčky při zatížení	125-250 ot./min
Úderů/min	1150-2300 ú./min
Energie úderu	3-18 J
Držák nástrojů	SDS-Max
Max. průměr otvoru [beton]	52 mm
Max. průměr otvoru [průrazový vrták]	80 mm
Max. průměr otvoru [vrtací korunka]	150 mm
Hmotnost	9,9 kg
Délka x Výška	561 x 272 mm



**Sekací kladivo SDS-Plus 3 kg ve tvaru L D25330K**



Ideální pro lehké sekací práce v cihlovém zdivu a občas i v betonu  
Rychlé nastavení výměnného sekáče umožňuje jeho okamžité nastavení do jedné z 12 možných poloh  
Velký mechanismus kladiva 22 mm poskytuje vysoký výkon s minimálním namáháním kritických součástí  
Dokonalejší utěsnění zaručuje maximální ochranu před vnikáním prachu do nářadí a zajišťuje tak jeho delší životnost

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Příkon	650 W
Výkon	400 W
Úderů/min	0-4100 ú./min
Energie úderu	0-3.1 J
Držák nástrojů	SDS-Plus
Hmotnost	3.0 kg
Délka x Výška	296 x 225 mm



**5 kg sekací kladivo SDS-Max D25831K**



Ideální pro lehké demoliční práce, přípravu povrchu nebo sekání drážek a otvorů v cihlách, zdivu a lehkém betonu  
Pohon řetězem zvyšuje odolnost a účinnost a společně s převodovou skříní naplněnou olejem zaručuje mazání všech komponentů a vynikající rozptýl tepla  
Ergonomická, kompaktní a stihlý design maximalizuje ovladatelnost a nabízí snadný přístup do nepřístupných míst  
Elektronická regulace rázové energie a otáček

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť s hloubkovým dorazem, přenosný kufřík

Příkon	1250 W
Výkon	615 W
Úderů/min	1430-2840 ú./min
Energie úderu	2-12 J
Držák nástrojů	SDS-Max
Hmotnost	6,1 kg
Délka x Výška	477 x 245 mm



7 kg sekací kladivo SDS-Max D25870K



Ideální pro demolicí a přípravu povrchu v cihlách, zdivu a betonu  
Systém aktivní regulace vibrací se skládá z protizávaží a plovoucí rukjeti, která značně omezuje vibrace  
Variabilní nastavení sekáče do 24 různých poloh umožňuje perfektní nastavení nářadí při jakékoli práci  
Elektronická regulace rázové energie a otáček zaručuje maximální ovladatelnost

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, špičatý sekáč, přenosný kufřík

Príkon	1300 W
Výkon	840 W
Úderů/min	1260-2520 ú/min
Energie úderu	2-14 J
Držák nástrojů	SDS-Max
Hmotnost	8,0 kg
Délka x Výška	528 x 268 mm



Bourací kladivo 10 kg D25899K



Motor 95 mm s výkonem 1500 W se vyznačuje vynikající účinností a odolností  
Přímá konstrukce umožňuje lepší ovladatelnost, rychlou výměnu sekáče a nastavení pracovního nástroje do jedné z 12 možných poloh  
Sklář z hořčíkové slitiny zaručuje maximální odolnost a minimální hmotnost  
Kompaktní a zaoblená konstrukce umožňuje přístup i do omezených prostorů

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, přenosný kufřík

Príkon	1500 W
Výkon	750 W
Úderů/min	2040 ú/min
Energie úderu	25 J
Držák nástrojů	SDS Max
Hmotnost	9,6 kg
Délka x Výška	650 x 250 mm



Bourací kladivo 10 kg D25901K



Výkonný a odolný motor 1500 W poskytuje vynikající výkon pro demolicí betonu  
Systém aktivní regulace vibrací se skládá z protizávaží a plovoucí rukjeti, což zaručuje velmi malé vibrace  
Přímá konstrukce nářadí zaručuje lepší ovladatelnost a rychloupínací sekáč umožňuje rychlé nastavení do jedné z 12 přednastavených poloh  
Sklář z hořčíkové slitiny zaručuje maximální odolnost a minimální hmotnost

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, sekáč, mazivo, tkanina, přenosný kufřík

Príkon	1500 W
Výkon	750 W
Úderů/min	1020-2040 ú/min
Energie úderu	5-25 J
Držák nástrojů	SDS-Max
Hmotnost	10,6 kg
Délka x Výška	690 x 250 mm



Bourací kladivo 12 kg s malými vibracemi D25941K



Nový motor 95 mm s výkonem 1600 W se vyznačuje vynikající účinností a odolností  
Systém aktivní regulace vibrací se skládá z protizávaží a plovoucí rukjeti, což umožňuje působení velmi malých vibrací, které jsou menší než 9 m/s<sup>2</sup>  
Rychlá výměna sekáče umožňuje nastavení pracovního nástroje do jedné z 12 možných poloh  
Sklář z hořčíkové slitiny zaručuje maximální odolnost a minimální hmotnost

**Standardní vybavení:** Nastavitelná boční rukojeť, špičatý sekáč, mazivo, tkanina, přenosný kufřík

Príkon	1600 W
Výkon	790 W
Úderů/min	1620 ú/min
Energie úderu	30,6 J
Držák nástrojů	šestihran 19 mm
Hmotnost	13,1 kg
Délka x Výška	750 x 250 mm



Demoliční kladivo 30 kg D25980/ D25980K\*



Velký mechanismus poskytuje mimořádnou odolnost a vynikající drticí výkon  
Motor 2000 W, s výškou 95 mm, zaručuje vynikající efektivitu a odolnost  
Aktivní regulace vibrací nabízí bezpečnější a pohodlnější použití a vyšší produktivitu  
Systém odpružená rukjeti absorbuje zpětné rázy a společně s aktivní regulací vibrací (AVC) zaručuje nejnižší hodnotu vibrací na trhu

Príkon	2000 W
Výkon	986 W
Úderů/min	870 ú/min
Energie úderu	68 J
Držák nástrojů	šestihran 28 mm
Hmotnost	31 kg
Délka x Výška	780 x 620 mm



\* verze K je dodávána s vozíkem a špičatým sekáčem

Malá úhlová bruska 115 mm - 900 W D28113/ D28113K



Systém odvádění prachu odstraňuje většinu nečistot ze vzduchu, který prochází motorem, což zabraňuje obrusu rotoru  
Malý obvod umožňuje pohodlný úchop a zaručuje vynikající ergonomii  
Nízkoprofilová skříň převodovky umožňuje práci na špatně přístupných místech  
Antivibrační boční rukojeť zvyšuje komfort obsluhy

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučová příruba, klíč

Príkon	900 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	115 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,1 kg
Délka x Výška	285 x 80 mm



Malá úhlová bruska 115 mm - 850 W D28111



Malý obvod umožňuje pohodlný úchop a zaručuje vynikající ergonomii  
Nízkoprofilová skříň převodovky umožňuje práci na špatně přístupných místech  
Ochrana proti obroušení zvyšuje odolnost  
Protiblokovací příruba zabraňuje trvalému zablokování kotoučové příruby

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, nastavitelná boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučová příruba, klíč

Príkon	850 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	115 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,1 kg
Délka x Výška	270 x 80 mm



Malá úhlová bruska s nastavitelnými otáčkami 115 mm - 1100 W D28116



Elektronická regulace otáček nabízí lepší ovladatelnost nářadí a umožňuje použití nářadí v optimálních podmínkách, které budou vyhovovat použitému příslušenství a materiálu  
Bezpečnostní spojka zmenšuje maximální reakční moment, který je přenesen na obsluhu, dojde-li k zablokování kotouče brusky  
Beznapěťový spínač zabraňuje spuštění nářadí po připojení napájecího kabelu k síti, a to i v případě, je-li spínač v poloze zapnuto. Před přivedením napětí musí být spínač vědomě resetován  
Ochrana proti přetížení zabraňuje přehřátí vypnutím nářadí, dokud nedojde k jeho vychladnutí

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Príkon	1100 W
Otáčky naprázdno	2800 - 10000 ot./min
Max. průměr kotouče	115 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,3 kg
Délka x Výška	315 x 80 mm



Malá úhlová bruska 115 mm s nastavitelnými otáčkami a nízkými vibracemi - 1100 W D28117



Automatická vyvažovací jednotka snižuje velikost vibrací a zvyšuje komfort obsluhy  
Elektronická regulace otáček nabízí lepší ovladatelnost nářadí a umožňuje použití nářadí v optimálních podmínkách, které budou vyhovovat použitému příslušenství a materiálu  
Bezpečnostní spojka zmenšuje maximální reakční moment, který je přenesen na obsluhu, dojde-li k zablokování kotouče brusky  
Beznapěťový spínač zabraňuje spuštění nářadí po připojení napájecího kabelu k síti, a to i v případě, je-li spínač v poloze zapnuto. Před přivedením napětí musí být spínač vědomě resetován

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruba, klíč

Príkon	1100 W
Otáčky naprázdno	2800 - 10000 ot./min
Max. průměr kotouče	115 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,5 kg
Délka x Výška	315 x 90 mm



Malá úhlová bruska 125 mm - 850 W D28139



Malý obvod umožňuje pohodlný úchop a zaručuje vynikající ergonomii  
Nízká skříň převodovky umožňuje přístup i do omezených prostorů  
Vinutí chráněné před prachem prodlužuje životnost  
Protiblokovací příruba zabráňuje trvalému zablokování kotoučové příruby

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, nastavitelná boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučová příruba, klíč

Príkon	850 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,1 kg
Délka x Výška	270 x 80 mm

Malá úhlová bruska 125 mm - 900 W D28130



Systém odvádění prachu odstraňuje většinu nečistot ze vzduchu, který prochází motorem, což zabraňuje ohrusu rotoru  
Malý obvod umožňuje pohodlný úchop a zaručuje vynikající ergonomii  
Nízkoprofilová skříň převodovky umožňuje práci na špatně přístupných místech  
Antivibrační boční rukojeť zvyšuje komfort obsluhy

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučová příruba, klíč

Príkon	900 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,2 kg
Délka x Výška	285 x 80 mm

Malá úhlová bruska 125 mm - 1100 W D28134



Systém odvádění prachu odstraňuje většinu nečistot ze vzduchu, který prochází motorem, což zabraňuje ohrusu rotoru  
Malý obvod umožňuje pohodlný úchop a zaručuje vynikající ergonomii  
Nízkoprofilová skříň převodovky umožňuje práci na špatně přístupných místech  
Nová konstrukce ochranného krytu umožňuje montáž, seřízení i demontáž krytu bez použití jiného nářadí, větší flexibilita nářadí

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučová příruba, klíč

Príkon	1100 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,2 kg
Délka x Výška	285 x 80 mm

Úhlová bruska 115 / 125 mm s páčkovým spínačem D28142



Nezajišťovací páčkový spínač zaručuje automatické vypnutí brusky při každém uvolnění spínače  
Systém odvádění prachu odstraňuje většinu nečistot ze vzduchu, který prochází motorem, což zabraňuje ohrusu rotoru  
Malý obvod umožňuje pohodlný úchop a zaručuje vynikající ergonomii  
Antivibrační boční rukojeť zvyšuje komfort obsluhy

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt 115 mm, ochranný kryt 125 mm, vnitřní a vnější kotoučová příruba, klíč, nastavitelná antivibrační boční rukojeť

Príkon	1100 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 / 115 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,2 kg
Délka x Výška	285 x 80 mm

Malá úhlová bruska 125 mm - 1200 W D28132C



Systém odvádění prachu odstraňuje většinu nečistot ze vzduchu, který prochází motorem, což zabraňuje ohrusu rotoru  
Protiblokovací příruba zabráňuje trvalému zablokování kotoučové příruby  
Motor chráněný proti obroušení zaručuje delší životnost  
Nová konstrukce ochranného krytu umožňuje montáž, seřízení i demontáž krytu bez použití jiného nářadí, větší flexibilita nářadí

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučová příruba, klíč

Príkon	1200 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,5 kg
Délka x Výška	300 x 80 mm



Malá úhlová bruska s regulací otáček 125 mm - 1500 W D28136



Elektronická regulace otáček nabízí lepší ovladatelnost nářadí a umožňuje použití nářadí v optimálních podmínkách, které vyhovují použitému příslušenství a materiálu  
Bezpečnostní spojka zmenšuje maximální reakční moment, který je přenášen na obsluhu, dojde-li k zablokování kotouče brusky  
Beznapěťový spínač zabráňuje spuštění nářadí po připojení napájecího kabelu k síti, a to i v případě, je-li spínač v poloze zapnuto. Před přivedením napětí musí být spínač vědomě resetován  
Ochrana proti přetížení zabráňuje přehřátí vypnutím nářadí, dokud nedojde k jeho vychladnutí

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruba, klíč

Príkon	1500 W
Otáčky naprázdno	2800 - 10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,6 kg
Délka x Výška	315 x 90 mm

Malá úhlová bruska 125 mm s elektronickou regulací - 1200 W D28133



Bezpečnostní spojka zmenšuje maximální reakční moment, který je přenášen na obsluhu, dojde-li k zablokování kotouče brusky  
Beznapěťový spínač zabráňuje spuštění nářadí po připojení napájecího kabelu k síti, a to i v případě, je-li spínač v poloze zapnuto. Před přivedením napětí musí být spínač vědomě resetován  
Ochrana proti přetížení zabráňuje přehřátí vypnutím nářadí, dokud nedojde k jeho vychladnutí

Systém odvádění prachu odstraňuje většinu nečistot ze vzduchu, který prochází motorem, což zabraňuje ohrusu rotoru

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruba, klíč

Príkon	1100 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,3 kg
Délka x Výška	315 x 80 mm

Malá úhlová bruska 125 mm - 1400 W D28135 / D28135K\*



Systém odvádění prachu odstraňuje většinu nečistot ze vzduchu, který prochází motorem, což zabraňuje ohrusu rotoru  
Protiblokovací příruba zabráňuje trvalému zablokování kotoučové příruby  
Motor chráněný proti obroušení zaručuje delší životnost  
Nová konstrukce ochranného krytu umožňuje montáž, seřízení i demontáž krytu bez použití jiného nářadí, větší flexibilita nářadí

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruba, klíč

Príkon	1400 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,5 kg
Délka x Výška	300 x 80 mm

\*Verze K je dodávána s kufříkem

Malá úhlová bruska 125 mm s nastavitelnými otáčkami a nízkými vibracemi - 1500 W D28137



Automatické vyvažovací zařízení snižuje vibrace, což zvyšuje komfort obsluhy  
Elektronická regulace otáček umožňuje lepší ovládání nářadí a jeho použití v optimálních podmínkách, které budou vyhovovat použitým doplňkům a materiálu  
Elektromechanická spojka omezuje zpětné rázy přenášené na obsluhu, dojde-li k zablokování brusného kotouče  
Beznapěťový spínač zabráňuje spuštění nářadí po připojení napájecího kabelu k zásuvce, i když je spínač v poloze zapnuto. Před připojením elektrické energie musí být spínač vědomě resetován

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruba, klíč

Príkon	1500 W
Otáčky naprázdno	2800 - 10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závít vřetena	M14
Hmotnost	2,7 kg
Délka x Výška	315 x 90 mm



**Střední úhlová bruska 125 mm - 1400 W DW831**



Velmi výkonný motor s velkým průměrem zaručuje vynikající provozní parametry  
Teplotně odolný ochranný nátěr statoru pryskyřicí prodlužuje jeho trvanlivost  
Speciální vzduchové kanálky optimalizují chlazení motoru  
Zajištění vřetena umožňuje rychlou a snadnou výměnu kotoučů

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Příkon	1400 W
Výkon	900 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	3,1 kg
Délka x Výška	385 x 115 mm

**Malá úhlová bruska 125 mm - 1250 W D28065**



Systém odvádění prachu odstraňuje většinu nečistot ze vzduchu, který prochází motorem, což zabraňuje obrusu rotoru  
Ergonomická hlavní rukojeť s gumovým povrchem poskytuje při dlouhodobém broušení maximální komfort  
Motor chráněný proti obroušení zaručuje delší životnost  
Nová konstrukce ochranného krytu umožňuje montáž, seřízení i demontáž krytu bez použití jiného nářadí, větší flexibilita nářadí

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Příkon	1250 W
Výkon	680 W
Otáčky naprázdno	9000 ot./min
Max. průměr kotouče	125 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	2,6 kg
Délka x Výška	385 x 110 mm

**Malá úhlová bruska 150 mm - 1400 W D28141**



Systém odvádění prachu odstraňuje většinu nečistot ze vzduchu, který prochází motorem, což zabraňuje obrusu rotoru  
Protiblokovací příruha zabraňuje trvalému zablokování kotoučové příruby  
Motor chráněný proti obroušení zaručuje delší životnost  
Nová konstrukce ochranného krytu umožňuje montáž, seřízení i demontáž krytu bez použití jiného nářadí, větší flexibilita nářadí

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt nastavitelný bez použití jiného nářadí, nastavitelná antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Příkon	1400 W
Otáčky naprázdno	9000 ot./min
Max. průměr kotouče	150 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	2,6 kg
Délka x Výška	300 x 80 mm

**Úhlová bruska 180 mm - 1800 W DW840**



Teplotně odolný ochranný nátěr statoru pryskyřicí prodlužuje jeho trvanlivost  
Velmi výkonný motor s velkým průměrem zaručuje vynikající provozní parametry  
Vynikající poměr výkon/hmotnost a dokonale vyvážené nářadí  
Speciální vzduchové kanálky optimalizují chlazení motoru

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Příkon	1800 W
Výkon	1180 W
Otáčky naprázdno	8000 ot./min
Max. průměr kotouče	180 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	4,0 kg
Délka x Výška	405 x 120 mm

**Úhlová bruska 180 mm - 2200 W D28413**



Plynulý rozběh omezuje spouštěcí proud a zmenšuje zpětné rázy  
Antivibrační boční rukojeť  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí  
Ušetření vysoce výkonného motoru proti vnikání nečistot prodlužuje jeho životnost

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, klíč na příruby

Příkon	2200 W
Výkon	1540 W
Otáčky naprázdno	8500 ot./min
Max. průměr kotouče	180 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5,9 kg
Délka x Výška	450 x 145 mm

**Úhlová bruska 180 mm - 2000 W D28491**



Vinutí motoru chráněné proti prachu zvyšuje odolnost  
Dvoupolohová boční rukojeť umožňuje uživateli nastavení optimální polohy rukojeti zaručující maximální komfort  
Zajištění vřetena umožňuje rychlou výměnu brusného kotouče  
Servisní okénko umožňuje rychlou výměnu uhlíků

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Příkon	2000 W
Výkon	1054 W
Otáčky naprázdno	8500 ot./min
Max. průměr kotouče	180 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5,5 kg
Délka x Výška	490 x 151 mm

**Úhlová bruska 180 mm - 2200 W D28493**



Vinutí motoru chráněné proti prachu zvyšuje odolnost  
Dvoupolohová boční rukojeť umožňuje uživateli nastavení optimální polohy rukojeti  
Zajištění vřetena umožňuje rychlou výměnu brusného kotouče  
Servisní okénko umožňuje rychlou výměnu uhlíků

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Příkon	2200 W
Výkon	1246 W
Otáčky naprázdno	8500 ot./min
Max. průměr kotouče	180 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5,5 kg
Délka x Výška	490 x 151 mm

**Úhlová bruska 180 mm - 2200 W D28413**



Plynulý rozběh omezuje spouštěcí proud a zmenšuje zpětné rázy  
Antivibrační boční rukojeť  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí  
Ušetření vysoce výkonného motoru proti vnikání nečistot prodlužuje jeho životnost

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, klíč na příruby

Příkon	2200 W
Výkon	1540 W
Otáčky naprázdno	8500 ot./min
Max. průměr kotouče	180 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5,9 kg
Délka x Výška	450 x 145 mm

**Úhlová bruska 180 mm - 2400 W D28422**



Plynulý rozběh omezuje spouštěcí proud a zmenšuje zpětné rázy  
Antivibrační boční rukojeť  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí  
Ušetření vysoce výkonného motoru proti vnikání nečistot prodlužuje jeho životnost

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, klíč na příruby

Příkon	2400 W
Výkon	1680 W
Otáčky naprázdno	8500 ot./min
Max. průměr kotouče	180 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	6,5 kg
Délka x Výška	470 x 145 mm

**Velká úhlová bruska 180 mm s podnapěťovou ochranou 2400 W D28495**



Spínač s podnapěťovou ochranou zabraňuje spuštění nářadí po připojení napájecího kabelu k síťové zásuvce, a to i v případě, je-li spouštěcí spínač v zajištěné poloze. Před připojením napájecího napětí musí být vědomě obnovena funkce spínače  
Spojka s omezovačem momentu omezuje maximální momentové reakce přenesené na obsluhu, dojde-li k zablokování kotouče  
Ochrana proti přetížení bude zabránovat přehřátí motoru vypnutím nářadí, dokud nedojde k jeho vychladnutí  
Plynulý rozběh snižuje hodnoty spouštěcího proudu a zamezuje zpětnému rázu

**Standardní vybavení:** Rychloupínací ochranný kryt, antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Příkon	2400 W
Výkon	1246 W
Otáčky naprázdno	8500 ot./min
Max. průměr kotouče	180 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5,5 kg
Délka x Výška	490 x 151 mm

**DIAMANTOVÉ KOTOUČE DEWALT**

**Řada diamantových kotoučů DEWALT - správné kotouče pro správné pracovní úkony.**

- Diamantové kotouče jsou opatřeny velkým množstvím diamantů špičkové kvality, což zaručuje vynikající řezný výkon při práci s velmi tvrdými materiály
- Segmenty přivařené laserem k jádru kotouče umožňují použití i při nejnáročnějších aplikacích
- Jádro kouče vyrobené z vysoce kvalitní oceli s nízkým obsahem uhlíku omezuje deformace jádra při vysokých teplotách

Kompletní řada kotoučů je popsána na straně 166-168



Úhlová bruska 230 mm - 2200 W

D28492/ D28492K\*

Vnitřní motoru chráněné proti prachu zvyšuje odolnost  
Dvoupolohová boční rukojeť umožňuje uživateli nastavení optimální polohy rukojeti  
Zajištění vřetena umožňuje rychlou výměnu brusného kotouče  
Servisní okénko umožňuje rychlou výměnu uhlíků

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Příkon	2200 W
Výkon	1246 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5,5 kg
Délka x Výška	490 x 151 mm



\* Verze K dodáváno s kufrem

Úhlová bruska 230 mm pro náročné použití - 2000 W

D28490

Vnitřní motoru chráněné proti prachu zvyšuje odolnost  
Dvoupolohová boční rukojeť umožňuje uživateli nastavení optimální polohy rukojeti pro maximální komfort  
Zajištění vřetena umožňuje rychlou výměnu kotoučů  
Servisní okénko umožňuje rychlou výměnu uhlíků

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové příruby, klíč

Příkon	2000 W
Výkon	1054 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5,5 kg
Délka x Výška	490 x 151 mm



Úhlová bruska 230 mm pro náročné použití - 2000 W

D28401

Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí  
Utěsnění vysoce výkonného motoru proti vnikání nečistot prodlužuje jeho životnost  
Možnost nastavení otočné zadní rukojeti do pěti poloh zlepšuje vyvážení nářadí při řezných i brusných aplikacích  
Odpojitelné uhlíky prodlužují životnost motoru

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, klíč

Příkon	2000 W
Výkon	1400 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5,8 kg
Délka x Výška	450 x 145 mm



Úhlová bruska 230 mm - 2000 W

D28400

Plynulý rozběh omezuje spouštěcí proud a zmenšuje zpětné rázy  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí  
Utěsnění vysoce výkonného motoru proti vnikání nečistot prodlužuje jeho životnost  
Možnost nastavení otočné zadní rukojeti do pěti poloh zlepšuje vyvážení nářadí při řezných i brusných aplikacích

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, klíč

Příkon	2000 W
Výkon	1400 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5,9 kg
Délka x Výška	450 x 145 mm



Úhlová bruska 230 mm - 2200 W

D28414

Plynulý rozběh omezuje spouštěcí proud a zmenšuje zpětné rázy  
Antivibrační boční rukojeť  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí  
Utěsnění vysoce výkonného motoru proti vnikání nečistot prodlužuje jeho životnost

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, klíč

Příkon	2200 W
Výkon	1540 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	6,0 kg
Délka x Výška	450 x 145 mm



Úhlová bruska 230 mm - 2300 W

D28421

Antivibrační boční rukojeť  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí  
Možnost nastavení otočné zadní rukojeti do 7 poloh  
Možnost nastavení boční rukojeti do pěti poloh zlepšuje vyvážení nářadí při řezných i brusných aplikacích

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, klíč

Příkon	2300 W
Výkon	1610 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	6,6 kg
Délka x Výška	470 x 145 mm



Úhlová bruska 230 mm - 2400 W

D28423

Plynulý rozběh omezuje spouštěcí proud a zmenšuje zpětné rázy  
Antivibrační boční rukojeť  
Možnost nastavení otočné zadní rukojeti do 7 poloh  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, klíč

Příkon	2400 W
Výkon	1680 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	6,6 kg
Délka x Výška	490 x 145 mm



Úhlová bruska 230 mm - 2600 W

D28432C

Plynulý rozběh omezuje spouštěcí proud a zmenšuje zpětné rázy  
Antivibrační boční rukojeť  
Možnost nastavení otočné zadní rukojeti do 7 poloh  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, CS Spanner

Příkon	2600 W
Výkon	1820 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	6,6 kg
Délka x Výška	490 x 145 mm



Úhlová bruska 230 mm - 2400 W

D28750

Plynulý rozběh omezuje spouštěcí proud a zmenšuje zpětné rázy  
Antivibrační boční rukojeť  
Možnost nastavení otočné zadní rukojeti do 7 poloh  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť, sada vnitřní a vnější příruby, klíč

Příkon	2400 W
Výkon	1680 W
Otáčky naprázdno	5000 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	6,6 kg
Délka x Výška	490 x 145 mm



Úhlová bruska 230 mm s omezením vibrací - 2200 W D28415



Automatický kompenzátor zaručuje malé vibrace (trojosé - 2,1 m/s<sup>2</sup>), což zvyšuje komfort obsluhy  
Plynulý rozběh omezuje spouštěcí proud a zmenšuje zpětné rázy  
Antivibrační boční rukojeť  
Rychlé seřízení ochranného krytu bez použití jiného nářadí

**Standardní vybavení:** Nastavení ochranného krytu bez použití jiného nářadí, antivibrační boční rukojeť, sada vnitřní a vnější přírubby, klíč

Príkon	2200 W
Výkon	1540 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	6.1 kg
Délka x Výška	450 x 145 mm



Velká úhlová bruska 230 mm s podnapěťovou ochranou - 2400 W D28498



Spínač s podnapěťovou ochranou zabráňuje spuštění nářadí po připojení napájecího kabelu k síťové zásuvce, a to i v případě, je-li spouštěcí spínač v zajištěné poloze. Před připojením napájecího napětí musí být vědomě obnovena funkce spínače

Spojka s omezovačem momentu omezuje maximální momentové reakce přenesené na obsluhu, dojde-li k zablokování kotouče  
Ochrana proti přetížení bude zabráňovat přehřátí motoru vypnutím nářadí, dokud nedojde k jeho vychlazení  
Plynulý rozběh snižuje hodnoty spouštěcího proudu a zamezuje zpětnému rázu

**Standardní vybavení:** Rychloupínací ochranný kryt, antivibrační boční rukojeť, vnitřní a vnější kotoučové přírubby, klíč

Príkon	2400 W
Výkon	1246 W
Otáčky naprázdno	6500 ot./min
Max. průměr kotouče	230 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	5.5 kg
Délka x Výška	490 x 151 mm



Přímá bruska 150 mm - 1800 W DW882



Vysoce výkonný motor s ochranou proti abrazi, která prodlužuje jeho životnost  
Přední část nářadí s gumovým povrchem umožňuje lepší ovladatelnost  
Servisní okénko umožňuje snadnou a rychlou kontrolu a výměnu uhlíků  
Odpojovací uhlíky prodlužují životnost motoru

**Standardní vybavení:** Ochranný kryt, vnitřní a vnější kotoučové přírubby, brusný kotouč 150 mm, klíč

Príkon	1800 W
Výkon	1200 W
Otáčky naprázdno	5600 ot./min
Max. průměr kotouče	150 mm
Závit vřetena	M16
Hmotnost	6.7 kg
Délka x Výška	650 x 155 mm



Jednorychlostní přímá bruska - 500 W D28885



Krátké tělo brusky umožňuje dobrý přístup nářadí v omezených prostorech  
Přesné kalené upínací pouzdro zajišťuje, že každé příslušenství bude pracovat přesně a soustředně  
Odpojovací uhlíky prodlužují životnost motoru  
Ergonomická konstrukce poskytuje komfort, který uživatelé umožňuje pohodlné broušení

**Standardní vybavení:** Upínací pouzdro 6 mm, klíč

Príkon	500 W
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	27000 ot./min
Rozměr kleštiny	6 mm
Hmotnost	1.4 kg
Délka x Výška	250 x 70 mm
Zajištění vřetena	Ne



Upínací pouzdra



Kat. č.	Popis
D288861	Upínací pouzdro 3 mm
D288862	Upínací pouzdro 1/8"
D288863	Upínací pouzdro 6 mm
D288864	Upínací pouzdro 1/4"
D288865	Upínací pouzdro 8 mm

Rozbrušovačka 355 mm - 2200 W D28700



Ergonomická horizontální rukojeť zaručuje menší únavu obsluhy  
Rychloupínací svorka zkracuje prostoje při upínání obrodku  
Vysoce výkonný motor chráněný proti prachu disponuje funkcemi zabraňujícími přetížení, které zaručují delší životnost nářadí  
Zajištění vřetena umožňuje rychlou a snadnou výměnu kotouče

**Standardní vybavení:** Kotouč pro řezání kovů, šestihřanný klíč

Príkon	2200 W
Výkon	1350 W
Otáčky naprázdno	3800 ot./min
Průměr kotouče	355 mm
Max. řezná kapacita 90° [čtvercový profil]	119 x 119 mm
Max. řezná kapacita 90° [pravoúhlý profil]	115 x 130 mm
Max. řezná kapacita 90° [L-profil]	137 x 137 mm
Max. řezná kapacita 90° [kruhové profily]	115 mm
Max. řezná kapacita 45° [čtvercový profil]	98 x 98 mm
Max. řezná kapacita 45° [pravoúhlý profil]	115 x 98 mm
Max. řezná kapacita 45° [L-profil]	98 x 98 mm
Max. řezná kapacita 45° [kruhové profily]	98 mm
Hmotnost	16 kg
Délka x Výška	486 x 378 mm



Výkonná rozbrušovačka 355 mm - 2200 W D28715



Upínací svorka kotouče umožňuje rychlou a bezproblémovou výměnu kotouče bez použití jiného nářadí  
Elektronicky řízený plynulý rozběh omezuje hodnotu spouštěcího proudu a zmenšuje reakci zpětného rázu  
Vysoce výkonný motor chráněný proti obrusu zaručuje dlouhou provozní životnost a dostatečnou ochranu proti přetížení, což poskytuje nářadí větší odolnost

Rychlé a jednoduché nastavení úhlu pokosových řezů bez použití jiného nářadí

**Standardní vybavení:** Kotouč pro řezání kovu, šestihřanný klíč, rychloupínací svorka kotouče

Príkon	2200 W
Výkon	1350 W
Otáčky naprázdno	4000 ot./min
Průměr kotouče	355 x 2,5 mm
Max. řezná kapacita 90° [čtvercový profil]	120 x 20 mm
Max. řezná kapacita 90° [pravoúhlý profil]	100 x 200 mm
Max. řezná kapacita 90° [L-profil]	140 x 140 mm
Max. řezná kapacita 90° [kruhové profily]	130 mm
Max. řezná kapacita 45° [čtvercový profil]	113 x 113 mm
Max. řezná kapacita 45° [pravoúhlý profil]	100 x 140 mm
Max. řezná kapacita 45° [L-profil]	120 x 120 mm
Max. řezná kapacita 45° [kruhové profily]	130 mm
Hmotnost	18 kg
Délka x Výška	520 x 435 mm



Rozbrušovačka 355 mm s kotoučem se zuby s destičkami karbidu wolframu - 2200 W DW872



Čisté řezy bez ořepů se stálou hloubkou řezu po celou dobu životnosti kotouče  
Velmi výkonný motor 2200 W s elektronicky řízeným plynulým startem pro obrábění kovů  
Robustní chlazený kotouč 355 mm se 70 zuby s destičkami karbidu wolframu  
Rozšířená ocelová základna poskytuje velkou pracovní plochu a větší stabilitu

**Standardní vybavení:** Kotouč se zuby s destičkami karbidu wolframu 355 mm, šestihřanný klíč, přídavná upínací svorka

Príkon	2200 W
Výkon	1350 W
Otáčky naprázdno	1300 ot./min
Průměr kotouče	355 mm
Max. řezná kapacita 90° [čtvercový profil]	100 x 100 mm
Max. řezná kapacita 90° [pravoúhlý profil]	75 x 130 mm
Max. řezná kapacita 90° [L-profil]	92 x 92 mm
Max. řezná kapacita 90° [kruhové profily]	130 mm
Max. řezná kapacita 45° [čtvercový profil]	79 x 79 mm
Max. řezná kapacita 45° [pravoúhlý profil]	79 x 123 mm
Max. řezná kapacita 45° [L-profil]	56 x 56 mm
Max. řezná kapacita 45° [kruhové profily]	79 mm
Hmotnost	22.5 kg
Délka x Výška	525 x 430 mm



Bruska 178 mm - 1200 W DW630



Motor chráněný před abrazivním prachem zaručuje delší trvanlivost  
Prachotěsná ložiska s prodlouženou životností  
Převody vyrobené ze ztuštěné oceli umožňují hladký přenos energie  
Zajištění vřetena umožňuje snadnou výměnu kotouče

**Standardní vybavení:** Gumová podpěrná podložka, závitová příruba, klíč se dvěma čepy, boční rukojeť a ochranný kryt

Príkon	1200 W
Výkon	700 W
Otáčky naprázdno	5000 ot./min
Max. průměr kotouče	178 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	3.2 kg
Délka x Výška	410 x 140 mm



Pravoúhlá leštička s plynule nastavitelnými otáčkami 178 mm - 1150 W DW849



Elektronika zajišťuje plynulou regulaci rychlosti a konstantních otáček  
Vysoce výkonný motor s ochranou proti abrazivnímu prachu, která prodlužuje jeho životnost  
Tepelně ztuštěné zuby převodu umožňují hladký přenos výkonu  
Horní gumový nárazník zabraňuje poškrábání obrodku

**Standardní vybavení:** Gumová podpěrná podložka, lešticí návlek, vnější příruba, boční rukojeť

Príkon	1150 W
Výkon	670 W
Otáčky naprázdno	0-3000 ot./min
Max. průměr kotouče	178 mm
Závit vřetena	M14
Hmotnost	3.8 kg
Délka x Výška	455 x 135 mm



## Střední sponkovačka 11,1 mm

D51430



Nastavení hloubkového dorazu do 5 označených poloh lze zajistit a opakovat, což umožňuje obsluhu nalezení správné hloubky a zaručuje úsporu času a materiálů  
Zásobník plněný ze zadu se rychle a snadno naplňuje a má kapacitu 160 sponek  
Otevřená špička nářadí umožňuje lepší výhled na pracovní plochu a prodlužuje životnost  
Rychlé uvolnění zablokovaných hřebíků bez použití jiného nářadí eliminuje prostoje, které vznikají při odstraňování ohnutých hřebíků, zachycených v přední části nářadí

**Standardní vybavení:** Ochranné brýle, lahvička oleje pro pneumatické nářadí 28 ml, výměnný sekvenční spouštěcí spínač

Průměr sponky	1,6 (kalibr 16) mm
Úhel zásobníku	0 °
Délková kapacita sponky	25-51 mm
Šířka sponky	11,1 mm
Kapacita zásobníku	160 sponek
Plnění zásobníku	zezadu
Rozsah pracovních tlaků	4,8 - 8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	1,1 l
Režim nastřelování	instalovaný rázový spouštěč
Délka x Výška	290 x 370 mm
Hmotnost	2,1 kg



## Střední sponkovačka 12,7 mm

D51431



Nastavení hloubkového dorazu do 5 označených poloh lze zajistit a opakovat, což umožňuje obsluhu nalezení správné hloubky, úšetření času a materiálů  
Zadní zásobník se rychle a snadno naplňuje a má kapacitu 160 sponek  
Otevřená špička nářadí umožňuje lepší výhled na pracovní plochu a prodlužuje životnost  
Rychlé uvolnění zablokovaných hřebíků bez použití jiného nářadí eliminuje prostoje, které vznikají při odstraňování ohnutých hřebíků zachycených v přední části nářadí

**Standardní vybavení:** Ochranné brýle, lahvička oleje pro pneumatické nářadí 28 ml, výměnný sekvenční spouštěcí spínač

Průměr sponky	1,6 (kalibr 16) mm
Úhel zásobníku	0 °
Délková kapacita sponky	25-51 mm
Šířka sponky	12,7 mm
Kapacita zásobníku	160 sponek
Plnění zásobníku	zezadu
Rozsah pracovních tlaků	4,8 - 8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	1,1 l
Režim nastřelování	instalovaný rázový spouštěč
Délka x Výška	290 x 370 mm
Hmotnost	2,1 kg



## Nastřelovací pistole pro pokrývačské hřebíky v cívkách

D51321



Skříň z hořčičkové slitiny a zásobník o hmotnosti 2,2 kg zaručují nízkou hmotnost nastřelovací pistole  
Nastavitelná hloubka bez použití jiného nářadí umožňuje snadné a rychlé nastavení pracovní hloubky  
Titanový kryt chrání nářadí před působením rázů  
Rychlé uvolnění zablokovaných hřebíků eliminuje prostoje, které vznikají při odstraňování ohnutých hřebíků, zachycených v přední části nářadí

**Standardní vybavení:** Ochranné brýle, lahvička oleje 34 ml pro pneumatické nářadí DEWALT, výměnný sekvenční spouštěcí spínač

Typy hřebíků	kulatá hlava
Úhel zásobníku	15 °
Délka hřebíku	19-45 mm
Rozsah průměrů hřebíků	2,9 - 3,8 mm
Kapacita zásobníku	120 hřebíků
Energie při tlaku 6,9 baru	70 Nm
Rozsah pracovních tlaků	4,8 - 8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	1,18 l
Délka x Výška	290 x 265 mm
Hmotnost	2,2 kg



## Nastřelovací pistole pro hřebíky s kulatou hlavou

D51850



Optimalizovaná konstrukce zaručuje výkon pro nejnáročnější aplikace s menší spotřebou stlačeného vzduchu  
Unikátní konstrukce motoru poskytuje dostatečný výkon pro nastřelování hřebíků do standardních rámových i do speciálních dřevěných konstrukcí s minimálním odskokem  
Nastavitelná hloubka bez použití jiného nářadí umožňuje snadné a rychlé nastavení pracovní hloubky  
Zablkování funkce nastřelovací pistole, dojde-li k vyprázdnění zásobníku, prodlužuje životnost nárazníku

**Standardní vybavení:** Výměnný sekvenční spouštěcí spínač

Typy hřebíků	kruhová hlava
Úhel zásobníku	20 °
Délka hřebíku	50 - 90 mm
Rozsah průměrů hřebíků	2,9 - 3,8 mm
Kapacita zásobníku	65 hřebíků
Energie při tlaku 6,9 baru	101,7 Nm
Rozsah pracovních tlaků	4,8 - 8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	2,04 l
Délka x Výška	482 x 362 mm
Hmotnost	3,7 kg



## Nastřelovací pistole pro hřebíky s půlkulatou hlavou

D51825



Optimalizovaná konstrukce zaručuje výkon pro nejnáročnější aplikace s menší spotřebou stlačeného vzduchu  
Nastavitelná hloubka bez použití jiného nářadí umožňuje snadné a rychlé nastavení pracovní hloubky  
Přichytka hnače pistu umožňuje nepřerušovaný pohon  
Unikátní konstrukce motoru poskytuje dostatečný výkon pro nastřelování hřebíků do standardních rámových i do speciálních dřevěných konstrukcí s minimálním odskokem

**Standardní vybavení:** výměnný sekvenční spouštěcí spínač

Typy hřebíků	půlkulatá hlava
Úhel zásobníku	31-34 °
Délka hřebíku	50 - 90 mm
Rozsah průměrů hřebíků	2,9 - 3,3 mm
Kapacita zásobníku	80 hřebíků
Energie při tlaku 6,9 baru	101,7 Nm
Rozsah pracovních tlaků	4,8 - 8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	2,04 l
Délka x Výška	482 x 362 mm
Hmotnost	3,70 kg



## Pěstní nastřelovací pistole

D51180



Nízká hmotnost - Kompaktní design  
Univerzální využití na pracovišti - Může pracovat s většinou hřebíků 19 - 83 mm  
Odolnost - Celokovové tělo pistole odolá náročným podmínkám  
Magnetická špička - Jednoduché umístění hřebíku

**Standardní vybavení:** Lahvička oleje, kožené komfortní rukavě, ochranné brýle

Typy hřebíků	Hromadné balení
Délka hřebíku	19-89 mm
Rozsah průměrů hřebíků	10 mm
Rozsah pracovních tlaků	5,0 - 8,5 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	0,4 l
Délka x Výška	105 x 125 mm
Hmotnost	1,2 kg

## Pneumatická nastřelovací pistole 100 mm

D51856



Nastřeluje hřebíky až do délky 100 mm  
Hloubka nastřelení nastavitelná bez použití jiného nářadí umožňuje rychlé a jednoduché seřízení  
Zablkování funkce nastřelovací pistole, dojde-li k vyprázdnění zásobníku, prodlužuje životnost nárazníku  
Rázová a sekvenční spoušť umožňuje rychlou výměnu pro různé aplikace

Typy hřebíků	Hlava ve tvaru D
Úhel zásobníku	34 °
Délka hřebíku	57-100 mm
Rozsah průměrů hřebíků	2,8-3,3 mm
Kapacita zásobníku	90 hřebíků
Energie při tlaku 6,9 baru	100 Nm
Rozsah pracovních tlaků	4,8-8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	2,5 l
Délka x Výška	507 x 373 mm
Hmotnost	3,8 kg



## Nastřelovací pistole pro hřebíky v cívkách

D51855



Optimalizovaná konstrukce zaručuje výkon pro nejnáročnější aplikace s menší spotřebou stlačeného vzduchu  
Unikátní konstrukce motoru poskytuje dostatečný výkon pro nastřelování hřebíků do standardních rámových i do speciálních dřevěných konstrukcí s minimálním odskokem  
Nastavitelná hloubka bez použití jiného nářadí umožňuje snadné a rychlé nastavení pracovní hloubky  
Zablkování funkce nastřelovací pistole, dojde-li k vyprázdnění zásobníku, prodlužuje životnost nárazníku

**Standardní vybavení:** Rázový spouštěcí spínač (na přání)

Typy hřebíků	S kulatou hlavou v cívkách
Úhel zásobníku	15 °
Délka hřebíku	38-90 mm
Rozsah průměrů hřebíků	2,5 - 3,3 mm
Kapacita zásobníku	300 hřebíků
Energie při tlaku 6,9 baru	102 Nm
Rozsah pracovních tlaků	4,8 - 8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	2,04 l
Délka x Výška	370 x 320 mm
Hmotnost	3,7 kg



## Nastřelovací pistole pro hřebíky bez hlavíček kalibr 18

D51238K



Velikost hřebíků 16 - 50 mm poskytuje kompletní rozsah používaný pro řemeslníky pracující se dřevem  
Čtyřpolohové označení nastavení hloubky lze zablkovat a opakovat, což obsluhu umožňuje nalezení správné hloubky, úsporu času a materiálů  
Horní a dolní kontrolní okénka umožňují obsluhu snadné sledování zásobníku nastřelovací pistole a jeho včasné doplnění spojovacím materiálem  
Rychlé uvolnění zablokovaných hřebíků bez použití jiného nářadí eliminuje prostoje, které vznikají při odstraňování ohnutých hřebíků, zachycených v přední části

**Standardní vybavení:** Ochranné brýle, lahvička oleje 28 ml pro pneumatické nářadí DEWALT, zástrčný klíč, výměnný sekvenční spouštěcí spínač, přenosný kufřík

Úhel zásobníku	0 °
Průměr hřebíku	1,2 (kalibr 18) mm
Délka hřebíku	16 - 50 mm
Kapacita zásobníku	110 hřebíků
Plnění zásobníku	z boku
Rozsah pracovních tlaků	4,8 - 8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	1,0 l
Režim nastřelování	instalovaný rázový spouštěč
Délka x Výška	216 x 222 mm
Hmotnost	1,27 kg



## Nastřelovací pistole pro dokončovací práce - kalibr 16

D51257K



5 označených poloh pro nastavení hloubky nastřelování umožňuje nastavení a opakované použití, což poskytuje uživateli úsporu času a materiálů  
Duální motor se samostatným mazáním pracuje bez mazání i jako mazaná jednotka  
Funkce používané bez jiného nářadí: nastavitelný háček na řemen, nastavení hloubky nastřelování, odstranění zablkování, nastavení směru nastřelování v rozsahu 360° - úspora času při nastavení  
Toto nářadí používá patentovaný duální zásobník, který může být zcela pohodlně plněn způsobem „naplnit a zajistit“ nebo způsobem „zajistit a naplnit“

**Standardní vybavení:** Výměnný sekvenční spouštěcí spínač, přenosný kufřík

Úhel zásobníku	0 °
Průměr hřebíku	1,6 (kalibr 16) mm
Délka hřebíku	32 - 63 mm
Kapacita zásobníku	100 hřebíků
Plnění zásobníku	zezadu, dva typy plnění
Rozsah pracovních tlaků	4,8 - 8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	1,27 l
Režim nastřelování	instalovaný rázový spouštěč
Délka x Výška	299 x 269 mm
Hmotnost	1,75 kg



**Nastřelovací pistole se šikmým zásobníkem pro dokončovací práce kalibr 15 D51276K**



5 označených poloh pro nastavení hloubky nastřelování umožňuje nastavení a opakované použití, což poskytuje uživateli úsporu času a materiálu  
 Duální motor se samostatným mazáním pracuje bez mazání i jako mazaná jednotka  
 Funkce používané bez jiného nářadí: nastavitelný háček na řemen, nastavení hloubky nastřelování, odstranění zablokování, nastavení směru nastřelování v rozsahu 360° - úspora času při nastavení  
 Hladká podpěrka s nízkým profilem poskytuje uživateli lepší pohled na pracovní plochu a současně chrání povrch před poškozením

**Standardní vybavení:** Výměnný spouštěcí spínač, přenosný kufřík

Úhel zásobníku	34 °
Průměr hřebíku	1,8 (kalibr 15) mm
Délka hřebíku	25 - 63 mm
Kapacita zásobníku	100 hřebíků
Plnění zásobníku	Zezadu, naplnit a zajistit / zajistit a naplnit
Rozsah pracovních tlaků	4,8 - 8,3 baru
Spotřeba vzduchu na jedno nastřelení při tlaku 6,9 baru	1,9 l
Režim nastřelování	Sekvenční, s volitelným rázovým spouštěčem
Délka x Výška	330 x 292 mm
Hmotnost	1,75 kg



**Výkonná nastřelovací pistole 18 V - kalibr 16 DC618KB**



Plnění a vyprazdňování hřebíků v zásobníku - úhel zásobníku 20° s kapacitou 120 hřebíků  
 Nářadí pracuje velmi rychle a zaručuje stálou průnikovou hloubku hřebíků do materiálu  
 Sekvenční pracovní režim umožňuje přesné umístění hřebíků a rázový režim zajišťuje větší pracovní rychlost  
 Hloubka se jednoduše nastavuje pomocí číselného ukazatele a uživatel se nevdává výkonu při změně pracovní hloubky

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, ochranné brýle DEWALT, oboustranný závěsný popruh, nízkoprofilová bezstopová špička, přenosný kufřík

Průměr hřebíku	(kalibr 16) 1,6 mm
Baterie	NiMH, 2,6 Ah
Úhel zásobníku	20 °
Délka hřebíku	32-63 mm
Kapacita zásobníku	do 120 hřebíků
Plnění zásobníku	zezadu
Režim nastřelování	nárazový & sekvenční
Délka x Výška	330 x 320 mm
Hmotnost	3,9 kg
Pracovní režim nastřelovací pistole	volitelný
Závěsný popruh	ano
Odstranění zaseknutých hřebíků	ano
Speciální vybavení	svítlna



**Nastřelovací pistole 18 V - kalibr 18 DC608KB**



Nářadí pracuje velmi rychle a zaručuje stálou průnikovou hloubku hřebíků do materiálu  
 Sekvenční pracovní režim umožňuje přesné umístění hřebíků a rázový režim zajišťuje větší pracovní rychlost  
 Hloubka se jednoduše nastavuje pomocí číselného ukazatele a uživatel se nevdává výkonu při změně pracovní hloubky  
 Umožňuje snadný přístup do přední části a jednoduché odstranění zaseknutého hřebíku bez použití jiného nářadí

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Průměr hřebíku	1,2 mm
Baterie	NiMH 2,6 Ah
Úhel zásobníku	0 °
Délka hřebíku	16-50 mm
Kapacita zásobníku	110 hřebíků
Plnění zásobníku	boční plnění
Režim nastřelování	rázový a sekvenční
Délka x Výška	295 x 290 mm
Hmotnost	3,4 kg
Pracovní režim nastřelovací pistole	volitelný
Závěsný popruh	Ano
Odstranění zaseknutých hřebíků	Ano



**Výkonná nastřelovací pistole 18 V - kalibr 16 DC616KB**



Plnění a vyprazdňování hřebíků v zásobníku - přímý zásobník s kapacitou 110 hřebíků  
 Nářadí pracuje velmi rychle a zaručuje stálou průnikovou hloubku hřebíků do materiálu  
 Sekvenční pracovní režim umožňuje přesné umístění hřebíků a rázový režim zajišťuje větší pracovní rychlost  
 Hloubka se jednoduše nastavuje pomocí číselného ukazatele a uživatel se nevdává výkonu při změně pracovní hloubky

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, ochranné brýle DEWALT, oboustranný závěsný popruh, nízkoprofilová bezstopová špička, přenosný kufřík

Průměr hřebíku	1,6 mm
Baterie	NiMH 2,6 Ah
Úhel zásobníku	0 °
Délka hřebíku	32-63 mm
Kapacita zásobníku	110 hřebíků
Plnění zásobníku	zezadu
Režim nastřelování	rázový a sekvenční
Délka x Výška	330 x 320 mm
Hmotnost	3,9 (včetně baterie) kg
Pracovní režim nastřelovací pistole	volitelný
Závěsný popruh	Ano
Odstranění zaseknutých hřebíků	Ano
Speciální vybavení	diódová svítlna



**Nastřelovací pistole 12 V - kalibr 18 DC602KB**



Nářadí pracuje velmi rychle a zaručuje stálou průnikovou hloubku hřebíků do materiálu  
 Sekvenční pracovní režim umožňuje přesné umístění hřebíků a rázový režim zajišťuje větší pracovní rychlost  
 Hloubka může být jednoduše nastavena pomocí číselného ukazatele a uživatel se nevdává výkonu při změně pracovní hloubky  
 Umožňuje snadný přístup do přední části a jednoduché odstranění zaseknutého hřebíku bez použití jiného nářadí

**Standardní vybavení:** 30min nabíječka, 2 baterie, přenosný kufřík

Průměr hřebíku	1,2 mm
Baterie	NiMH 2,6 Ah
Úhel zásobníku	0 °
Délka hřebíku	16-50 mm
Kapacita zásobníku	110 hřebíků
Plnění zásobníku	Boční
Režim nastřelování	Rázový a sekvenční
Délka x Výška	295 x 290 mm
Hmotnost	3,0 kg
Pracovní režim nastřelovací pistole	Volitelný
Závěsný popruh	Ano
Odstranění zaseknutých hřebíků	Ano



**Kompaktní kombinovaná fréza (6 - 8 mm) - 900 W D26204K**



Precizní nastavení hloubky řezu s přesností 0,1 mm zajišťuje přesné výsledky frézování  
 Unikátní systém odsávání přes sloupek podstatně zlepšuje výhled, protože pohled na řezný nástroj nepřekrývá žádná hadice nebo třetí sloupek  
 Z bezpečnostních důvodů a pro usnadnění obsluhy je hlavní spínač umístěn v ruce a je vybaven zajišťovací a odjišťovací funkcí  
 Elektronická regulace otáček zaručuje dosažení perfektní povrchové úpravy při práci se všemi druhy dřeva, s hliníkem i plasty, a to tak, že elektronická regulace udržuje zvolené otáčky při jakémkoliv zatížení

**Standardní vybavení:** Paralelní vodítko s jemným nastavením, adaptéř pro připojení odsávání, upínací pouzdro 8 mm, klíč 10/17 mm, vodící pouzdro 24 mm, K dispozici i s výkonem 1 500 W a 12 mm (1/2") objímkou, středící kolík, Odolný kufřík

Přikon	900 W
Výkon	620 W
Otáčky naprázdno	16000-27000 ot./min
Zdvih	55 mm
Rozměr kleštiny	6-8 mm
Max. průměr nástroje	36 mm
Hmotnost	2,9 kg
Délka x Výška	110 x 270 mm



**Základní pěstitní frézka (6 - 8 mm) - 900 W D26200**



Precizní nastavení hloubky řezu s přesností 0,1 mm zajišťuje přesné výsledky frézování  
 Unikátní systém odsávání přes sloupek podstatně zlepšuje výhled, protože pohled na řezný nástroj nepřekrývá žádná hadice nebo třetí sloupek  
 Z bezpečnostních důvodů a pro usnadnění obsluhy je hlavní spínač umístěn v ruce a je vybaven zajišťovací a odjišťovací funkcí  
 Elektronická regulace otáček zaručuje dosažení perfektní povrchové úpravy při práci se všemi druhy dřeva, s hliníkem i plasty, a to tak, že elektronická regulace udržuje zvolené otáčky při jakémkoliv zatížení

**Standardní vybavení:** Paralelní vodítko s jemným nastavením, adaptéř pro připojení odsávání, upínací pouzdro 8 mm, klíč 10/17 mm, vodící pouzdro 24 mm

Přikon	900 W
Výkon	620 W
Otáčky naprázdno	16000-27000 ot./min
Zdvih	55 mm
Rozměr kleštiny	6-8 mm
Max. průměr nástroje	36 mm
Hmotnost	1,9 kg
Délka x Výška	120 x 200 mm



**Vrchní frézka (6 - 8 mm) - 1100 W D26203**



Precizní nastavení hloubky řezu s přesností 0,1 mm zajišťuje přesné výsledky frézování  
 Unikátní systém odsávání přes sloupek podstatně zlepšuje výhled, protože pohled na řezný nástroj nepřekrývá žádná hadice nebo třetí sloupek  
 Z bezpečnostních důvodů a pro usnadnění obsluhy je hlavní spínač umístěn v ruce a je vybaven zajišťovací a odjišťovací funkcí  
 Elektronická regulace otáček zaručuje dosažení perfektní povrchové úpravy při práci se všemi druhy dřeva, s hliníkem i plasty, a to tak, že elektronická regulace udržuje zvolené otáčky při jakémkoliv zatížení

**Standardní vybavení:** Paralelní vodítko s jemným nastavením, adaptéř pro připojení odsávání, upínací pouzdro 8 mm, klíč 10/17 mm, vodící pouzdro 24 mm, 1500W verze k dispozici s upínacím pouzdrem 12 mm (1/2")

Přikon	1100 W
Výkon	620 W
Otáčky naprázdno	16000-27000 ot./min
Zdvih	55 mm
Rozměr kleštiny	6-8 mm
Max. průměr nástroje	36 mm
Hmotnost	2,9 kg
Délka x Výška	110 x 270 mm



**Vrchní frézka (6 - 8 mm) s nastavitelnými otáčkami - 900 W DW615**



Plynulý rozběh eliminuje jakékoliv malé počáteční pohyby, které mohou vychýlit řezný nástroj  
 Lehká a kompaktní konstrukce umožňuje snadné ovládání a protože je řezný nástroj stále viditelný, je zajištěno bezchybné frézování  
 Precizní konstrukce dvou vodících sloupků ve vysoce kvalitní hliníkové skříni s pouzdry z fosforového bronzu umožňuje pohodlné a přesné provedení zářezových řezů  
 Elektronická regulace otáček zaručuje dosažení perfektní povrchové úpravy při práci se všemi druhy dřeva, s hliníkem i plasty, a to tak, že elektronická regulace udržuje zvolené otáčky při jakémkoliv zatížení

**Standardní vybavení:** Paralelní vodítko a dvě vodící tyče, vodící pouzdro 17 mm, adaptéř pro připojení odsávání, klíče 17/13 mm a 8 mm, upínací pouzdro 8 mm

Přikon	900 W
Výkon	590 W
Otáčky naprázdno	8000-24000 ot./min
Zdvih	55 mm
Rozměr kleštiny	6-8 mm
Max. průměr nástroje	36 mm
Hmotnost	2,9 kg
Délka x Výška	110 x 260 mm



**Vrchní frézka (6 - 8 mm) s plynule nastavitelnými otáčkami - 1100 W DW621K/ DW621\***



Unikátní systém odsávání přes sloupek podstatně zlepšuje výhled, protože pohled na řezný nástroj nepřekrývá žádná hadice nebo třetí sloupek  
 Elektronická regulace otáček zaručuje dosažení perfektní povrchové úpravy při práci se všemi druhy dřeva, s hliníkem i plasty, a to tak, že elektronická regulace udržuje zvolené otáčky při jakémkoliv zatížení  
 Precizní vedení ve dvou sloupcích s vodícími pouzdry z fosforového bronzu - větší šířka sloupku poskytuje frézce vynikající stabilitu a největší přesnost u frézek této třídy  
 Z bezpečnostních důvodů a pro usnadnění obsluhy je hlavní spínač umístěn v ruce a je vybaven zajišťovací a odjišťovací funkcí

**Standardní vybavení:** Paralelní vodítko s jemným nastavením, adaptéř pro připojení odsávání, upínací pouzdro 8 mm (1/4"), klíč 10/17 mm, vodící pouzdro 24 mm, přenosný kufřík, 1500W verze k dispozici s upínacím pouzdrem 12 mm (1/2")

Přikon	1100 W
Výkon	620 W
Otáčky naprázdno	8000-24000 ot./min
Zdvih	55 mm
Rozměr kleštiny	6-8 mm
Max. průměr nástroje	36 mm
Hmotnost	4,1 kg
Délka x Výška	165 x 325 mm



\*V nabídce také verze K - leden 2010 - DW622 - Frézka s plynulou regulací otáček 1400 W (8 - 12 mm)

Vrchní fréza s regulací otáček 12 mm - 2000 W

DW625EK / DW625E



Plynulý start eliminuje malé pohyby, které mohou vychylovat řezný nástroj, což je velmi důležité zejména u výkonných frézek.  
Dvousloupkové precizní vedení s robustními objímkami z bronzu s příměsí fosforu spolu s vysoce kvalitní hliníkovou skříní umožňují provádění pečlivě kontrolovaných zápchových řezů.  
Elektronická regulace otáček zaručuje dosažení perfektní povrchové úpravy při práci se všemi druhy dřeva, s hliníkem i plasty, a to tak, že elektronická regulace udržuje zvolené otáčky při jakémkoliv zatížení.  
Velká komfortní držadla se zabudovaným tlačítkem vypínače a aretací frézovací hloubky umožňují komfortní ovládání konečky prstů.

**Standardní vybavení:** Paralelní vodičko s jemným nastavením, adaptér pro připojení odsávání, vodič pouzdro 30 mm, upínací pouzdro 12 mm (1/2"), klíč 22 mm, přenosný kufřík

Príkon	2000 W
Výkon	1400 W
Otáčky naprázdno	8000-20000 ot./min
Zdvih	80 mm
Rozměr kleštiny	6-12,7 mm
Max. průměr nástroje	50 mm
Hmotnost	5.1 kg
Délka x Výška	290 x 295 mm



Vrchní fréza s regulací otáček 12 mm - 2300 W

DW626



Motor s výkonem 2300 W poskytuje frézce dostatek výkonu pro provádění nejnáročnějších aplikací při ručním použití frézky, při práci se šablonami nebo při práci s frézou v obrácené poloze.  
Plynulý start eliminuje malé pohyby, které mohou vychylovat řezný nástroj, což je velmi důležité zejména u výkonných frézek.  
Dvousloupkové precizní vedení s robustními objímkami z bronzu s příměsí fosforu spolu s vysoce kvalitní hliníkovou skříní umožňují provádění pečlivě kontrolovaných zápchových řezů.  
Elektronická regulace otáček zaručuje dosažení perfektní povrchové úpravy při práci se všemi druhy dřeva, s hliníkem i plasty, a to tak, že elektronická regulace udržuje zvolené otáčky při jakémkoliv zatížení.

**Standardní vybavení:** Paralelní vodičko s jemným nastavením, adaptér pro připojení odsávání (montovaný při výrobě), vodič pouzdro 30 mm, upínací pouzdro 8 a 12 mm (1/2"), klíč 22 mm, přenosný kufřík

Príkon	2300 W
Výkon	1560 W
Otáčky naprázdno	8000-21000 ot./min
Zdvih	70 mm
Rozměr kleštiny	8-12 mm
Max. průměr nástroje	50 mm
Hmotnost	7.0 kg
Délka x Výška	290 x 320 mm



Vrchní fréza 12 mm - 1600 W

DW624



Výkon 1600 W staví tuto jednotku do ideální polohy pro náročnou práci při aplikacích, při kterých postačuje jedna rychlost.  
Frézovací hloubka je snadno nastavitelná pomocí zařízení pro jemné seřízení a zvětšeného měřítka.  
Dvousloupkové precizní vedení s robustními objímkami z bronzu s příměsí fosforu spolu s vysoce kvalitní hliníkovou skříní umožňují provádění pečlivě kontrolovaných zápchových řezů.  
Velká komfortní držadla se zabudovaným tlačítkem vypínače a aretací frézovací hloubky umožňují komfortní ovládání konečky prstů.

**Standardní vybavení:** Paralelní vodičko s jemným nastavením, adaptér pro připojení odsávání, vodič pouzdro 30 mm, klíč 22 mm, upínací pouzdro 12 mm

Príkon	1600 W
Výkon	960 W
Otáčky naprázdno	20000 ot./min
Zdvih	62 mm
Rozměr kleštiny	6-12,7 mm
Max. průměr nástroje	40 mm
Hmotnost	5.1 kg
Délka x Výška	290 x 295 mm



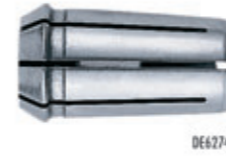
Rybinové frézky



Vytváří průchozí, polokryté, drážkové polokryté a posuvné rybinové spoje stejně jako ozubové hřebené spoje.  
Zcela nastavitelné hřebené frézy a vyrovnávací dorazy zaručují perfektní kvalitu spoje.  
Patentovaný nastavitelný hloubkový doraz frézy zaručuje mimořádnou přesnost, opakovatelnou velikost spoje a pevnost.  
Patentované srovnávací rýsky umožňují rychlé a přesné nastavení.  
Zdvojené dvojité svorky s namontovanými hrubými podložkami zaručují pevné upnutí po celé šířce obráběného dřevěného materiálu.  
Robustní ocelová základna se zkoseným předním panelem zaručuje maximální tuhost a odolnost.  
Montážní pokyny umístěné na frézce zaručují jednoduché použití.  
Snímatelné hřebené frézy umožňují vytváření jakékoliv délky spoje.  
Šablonová fréza pro miniaturní rybinové spoje DE6215 je dodávána samostatně a umožňuje vytváření miniaturních polokrytých, průchozích a ozubových hřebenových spojů.

Kat. č.	Popis	Standardní vybavení	Kapacita	Rozteč
DE6212	Multifunkční rybinová fréza	Fréza pro rybinové spoje 8 mm a přímé frézy (1"), vodič pouzdra, 3 adaptéry základny, 2 šablony, vyrovnávací vodička	305 x 30 mm	25.4 mm
DE6215	Miniaturní hřebená fréza na rybinové spoje pro frézku DE6212	Fréza pro rybinové spoje 8 mm a přímé frézy (1"), vodič pouzdra, nastavitelná vyrovnávací vodička	305 x 35 mm	12.7 mm

Upínací pouzdra



DE6274



DE6259

Kat. č.	Popis	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6257	Upínací pouzdro 12,7 mm												
DE6258	Upínací pouzdro 12 mm												
DE6259	Upínací pouzdro 10 mm												
DE6260	Upínací pouzdro 8 mm (DW626)												
DE6261	Upínací pouzdro 6,35 mm (1/4") (DW626)												
DE6262	Upínací pouzdro 6 mm												
DE6272	Upínací pouzdro 6 mm												
DE6273	Upínací pouzdro 6,35 mm (1/4")												
DE6274	Upínací pouzdro 8 mm												
DE6275	Upínací pouzdro 9,52 mm (3/8")												
DE6276	Upínací pouzdro 10 mm												
DE6277	Upínací pouzdro 12 mm												
DE6278	Upínací pouzdro 12,7 mm (1/2")												
DE6950	Upínací pouzdro 6 mm												
DE6951	Upínací pouzdro 6,35 mm (1/4")												
DE6952	Upínací pouzdro 8 mm												

Vodič pouzdra



DE6301



DE6960



DE6991

Kat. č.	Popis	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6301	Systém vodič pouzdra												
DE6310	Vodič pouzdro 10 mm - pro DE6301												
DE6324	Vodič pouzdro 24 mm - pro DE6301												
DE6327	Vodič pouzdro 27 mm - pro DE6301												
DE6330	Vodič pouzdro 30 mm - pro DE6301												
DE6340	Vodič pouzdro 40 mm - pro DE6301												
DE6427	Vodič pouzdro 27 mm - připevnění k základně												
DE6430	Vodič pouzdro 30 mm - připevnění k základně												
DE6440	Vodič pouzdro 40 mm - připevnění k základně												
DE6910	Vodič pouzdro 10,8 mm - připevnění k základně												
DE6914	Vodič pouzdro 14 mm - připevnění k základně												
DE6916	Vodič pouzdro 16 mm - připevnění k základně												
DE6917	Vodič pouzdro 17 mm - připevnění k základně												
DE6918	Vodič pouzdro 18 mm - připevnění k základně												
DE6920	Vodič pouzdro 20 mm - připevnění k základně												
DE6924	Vodič pouzdro 24 mm - připevnění k základně												
DE6926	Vodič pouzdro 26 mm - připevnění k základně												
DE6927	Vodič pouzdro 27 mm - připevnění k základně												
DE6930	30 mm vodič pouzdro - připevnění k základně												
DE6940	40 mm vodič pouzdro - připevnění k základně												
DE6960	kompletní set 12 vodič pouzder - připevnění k základně ( 10-40mm)												
DE6961	10 mm vodič pouzdro - připevnění k základně												
DE6989	17 mm vodič pouzdro - připevnění k základně												
DE6990	24 mm vodič pouzdro - připevnění k základně												
DE6991	27 mm vodič pouzdro - připevnění k základně												
DE6992	30 mm vodič pouzdro - připevnění k základně												

Odsávání prachu



DE6269

Kat. č.	Popis	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6211	Použití s modely DW624/5/6/9 vyrobenými po roce 1999								•	•	•	•	
DE6269	Možnost připojení k DW624/5/9 vyrobeným po roce 1999								•	•		•	

Závítové adaptéry



DE6281

DE6283

Kat. č.	Popis	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6281	Závít M12 - převodící sada / sada pro prodloužení vřetena. Používejte společně s DE6282 nebo DE6283								•	•	•	•	
DE6282	Adaptér 12,7 mm (1/2") - M12								•	•	•	•	
DE6283	Adaptér 12 mm - M12								•	•	•	•	

Seřizovače výšky pro přesné nastavení



DE6956

DE6966

Kat. č.	Popis	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6956	Pro modely DW621/20/15/14/13				•	•	•						
DE6966	Pro modely DW624/5/6/9								•	•	•	•	

Držáky, vodítka, základny a kopírovací přípravky



DE6913

DE6265

Kat. č.	Popis	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6263	Držák vodítka s jemným nastavením. Pro použití s DE6265				•	•	•		•	•	•	•	
DE6913	Univerzální vodítka s mikroposuvem a adaptérem pro připojení odsávání				•	•	•		•	•	•	•	
DE6265	Válcový kopírovací přípravek s mikroposuvem používaný s DE6263				•	•	•		•	•	•	•	
DE6905	Kružidlo pro vyřezávání kruhových děr				•	•	•				•		
DE6284	Kruhová základna								•	•		•	

Ohraňovací frézka - 600 W

DW670



Určená výhradně pro malé poloměry a pro strážení a tvarování hran. Nízká hmotnost je ideální pro jednoruční použití a pro provádění přesné práce. Kopírovací systém s kulíčkovým ložiskem 19 mm, které prodlužuje životnost, zvyšuje přesnost a komfort obsluhy. Mechanismus zajištění vřetena umožňuje snadnou a rychlou výměnu řezného nástroje pomocí jednoduchého klíče.

**Standardní vybavení:** Čtvercová základna, upínací pouzdro 8 mm, 6 mm a 1/4", kopírovací systém a vodítka, klíč 17/19 mm, adaptér pro připojení odsávání.

Příkon	600 W
Výkon	340 W
Otáčky naprázdno	30000 ot./min
Zdvih	22 mm
Rozměr kleštiny	6 - 8 mm
Max. průměr nástroje	28 mm
Hmotnost	1.9 kg
Délka x Výška	90 x 230 mm



Ohraňovací frézka - 600 W

DW609



Ideální pro různé ohraňovací práce, zejména při intenzivní výrobě. Velká základnová deska zaručuje stabilitu stroje a kvalitní manipulaci s obrobkem. Pistolový tvar rukojeti se zabudovaným hlavním spínačem zaručuje lepší ovladatelnost a bezpečnost. Přesná práce pomocí kopírovacího přípravku a vestavěných šroubů jemného nastavení.

**Standardní vybavení:** Upínací pouzdro 8 mm, samonastavovací vodítka s posuvným jezdcem, kopírovací přípravek, klíč 13/17 mm a 11/13 mm.

Příkon	600 W
Výkon	400 W
Otáčky naprázdno	24000 ot./min
Rozměr kleštiny	8 mm
Max. průměr nástroje	32 mm
Hmotnost	3.3 kg
Délka x Výška	230 x 240 mm

Lamelovací frézka - 600 W

DW682K



Regulace pomocí ozubnice s pastorkem umožňují přesné vertikální seřízení a nastavení vodítka.

Pevné řezné hloubky s hodnotami 0, 10, 20 a MAX společně s přidávaným jemným nastavením zaručují vynikající přesnost. Nastavení drážkování s hloubkou drážky až 20 mm poskytuje větší univerzálnost.

Neklouzavé rukojeti, 8 vodících drážek a kontrolní okénko vodítka pomáhají provádět přesné řezy.

**Standardní vybavení:** Drážkovací nůž s destičkami karbidu wolframu, vak na jímání prachu, klíč, nátrubek pro připojení odsávání, přenosný kufřík.

Příkon	600 W
Výkon	335 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. průměr nástroje	100 mm
Max. řezná hloubka	20 mm
Nastavení pravítka	0-90 °
Nastavení drážkování	4 mm
Hmotnost	3.0 kg
Délka x Výška	320 x 150 mm



Lamelovací a drážkovací frézka - 600 W

DW685K



Toto nářadí je kombinací lamelovací frézky a drážkovací frézky, což umožňuje jeho velmi univerzální použití.

Vodící drážky v základně a seřizovací šrouby pro jemné nastavení zaručují mimořádně přesný provoz.

Snadná výroba rohových spojů v úhlu 45° pomocí speciálního pravítka pro šikmé řezy. Hladký chod otočného čepu je důležitý pro přesné vedení, zejména na začátku a na konci drážky.

**Standardní vybavení:** Drážkovací nůž s destičkami karbidu wolframu (105 mm), paralelní vodítka, jednoruční boční rukojeť, přenosný kufřík.

Příkon	600 W
Výkon	360 W
Otáčky naprázdno	7500 ot./min
Max. průměr nástroje	100/105 mm
Max. řezná hloubka	24 mm
Nastavení pravítka	45 °
Nastavení drážkování	9,5-18 mm
Hmotnost	2.8 kg
Délka x Výška	360 x 145 mm



Výměnné vložky

Adaptéry pro odsávání



Kat. č.	Pro použití s
DE6853	DW685K



Kat. č.	Pro použití s
DE6852	DW685K

Hoblík 4 mm s elektronickou regulací

D26501K



Výkonný hoblík, který si bez problémů poradí i s tvrdým dřevem, stále poskytuje hladký povrch obrobku dokonce i při nastavení maximálního odběru materiálu  
Elektronická brzda zastavuje nože do 2 sekund a zvyšuje tak bezpečnost obsluhy  
Přesně označený hloubkový doraz v přední rukojeti po krocích 0,1 mm zaručuje přesné nastavení  
Drážky pro srážení hran 3 různých velikostí v přední části základny umožňují snadné provádění přesných montážních prací

**Standardní vybavení:** Oboustranné nože s destičkami karbidu wolframu, paralelní vodítko, falcovací vodítko, vývod pro připojení odsávání, odvaděč třísek, vodítko pro odvod pilin a sběrný zásobník, přenosný kufřík

Příkon	1150 W
Výkon	680 W
Otáčky naprázdno	11500 ot./min
Maximální hloubka řezu	4 mm
Hloubka falcování	25 mm
Šířka hoblíku	82 mm
Délka základny	320 mm
Průměr válce	64 mm
Hmotnost	4,0 kg
Délka x Výška	320 x 180 mm



Hoblík 4 mm

D26500/ D26500K



Výkonný hoblík, který si bez problémů poradí i s tvrdým dřevem, stále poskytuje hladký povrch obrobku dokonce i při nastavení maximálního odběru materiálu  
Nastavitelný odvod třísek z pravé i levé strany pro usnadnění práce  
Přesně označený hloubkový doraz v přední rukojeti po krocích 0,1 mm zaručuje přesné nastavení  
Drážky pro srážení hran 3 různých velikostí v přední části základny umožňují snadné provádění přesných montážních prací

**Standardní vybavení:** Oboustranné nože s destičkami karbidu wolframu, paralelní vodítko, falcovací vodítko, adaptér pro připojení odsávání, výstup pro odvod pilin

Příkon	1050 W
Výkon	620 W
Otáčky naprázdno	13500 ot./min
Maximální hloubka řezu	4 mm
Hloubka falcování	25 mm
Šířka hoblíku	82 mm
Délka základny	320 mm
Průměr válce	64 mm
Hmotnost	4,0 kg
Délka x Výška	320 x 180 mm



Hoblík 2,5 mm

DW680/ DW680K



Nízká hmotnost a perfektní vyvážení umožňují obsluhu tohoto hoblíku na špatně přístupných místech pouze jednou rukou  
Hloubkový doraz na přední rukojeti s jasně označenými jednotkami po 0,1 mm zaručuje přesné nastavení s polohou pevného dorazu  
Vysoce výkonný motor umožňuje snadné obrábění i tvrdého dřeva  
Tři různé velikosti drážek pro srážení hran v přední části základny velmi usnadňují přesné montážní práce

**Standardní vybavení:** Oboustranné nože s destičkami z karbidu wolframu, paralelní vodítko, adaptér pro připojení odsávání

Příkon	600 W
Výkon	350 W
Otáčky naprázdno	15000 ot./min
Maximální hloubka řezu	2,5 mm
Hloubka falcování	12 mm
Šířka hoblíku	82 mm
Délka základny	290 mm
Průměr válce	54 mm
Hmotnost	3,2 kg
Délka x Výška	290 x 170 mm



Hoblík 1,5 mm

DW677



Nízká hmotnost a kvalitní vyvážení umožňují obsluhu hoblíku na špatně přístupných místech pouze jednou rukou  
Hloubkový doraz na přední rukojeti s jasně označenými jednotkami po 0,1 mm zaručuje přesné nastavení s polohou pevného dorazu  
Náozový válec s velkým průměrem rotuje vysokou rychlostí a tím zaručuje vynikající povrchovou úpravu  
Tři různé velikosti drážek pro srážení hran v přední části základny velmi usnadňují přesné montážní práce

**Standardní vybavení:** Oboustranné nože s destičkami z karbidu wolframu, paralelní vodítko, adaptér pro připojení odsávání

Příkon	600 W
Výkon	350 W
Otáčky naprázdno	15000 ot./min
Maximální hloubka řezu	1,5 mm
Hloubka falcování	12 mm
Šířka hoblíku	82 mm
Délka základny	290 mm
Průměr válce	54 mm
Hmotnost	2,8 kg
Délka x Výška	290 x 170 mm



Adaptér pro odsávání

Zásobníky na hobliny



Kat. č.	Pro použití s
DE2651	D26500, D26501
DE6775	DW677, DW680



Kat. č.	Pro použití s
DE2650	D26500(K) D26501K
DE6784	DW677 DW680 DW678K DW678EK

Vibrační pěstní bruska

D26441



Motor 230 W poskytuje 14000 kmitů za minutu, což zaručuje vynikající povrchovou úpravu  
Kuličková ložiska 100% utěsněná proti vnikání prachu zaručují delší provozní životnost  
Konstrukce s dvojitým protizávažím a malými vibracemi snižuje únavu obsluhy  
Tvarovaná neklouzavá rukojeť i horní část nářadí poskytují maximální komfort a ovladatelnost nářadí při jeho dlouhodobém použití

**Standardní vybavení:** Lisy brusného papíru, děrovačka, vak na piliny se zabudovaným adaptérem pro vysavač

Příkon	230 W
Výkon	120 W
Rychlost otáčení	14000 ot./min
Kmitů/min	28000 k/min
Rozkmit	1,4 mm
Rozměr brusného papíru	140 x 115 mm
Rozměr podložky	108 x 115 mm
Hmotnost	1,4 kg
Délka x Výška	130 x 160 mm



Elektronická vibrační bruska 1/3 listu

D26422/ D26423



Vysoce výkonný motor s hliníkovými sedly ložisek umožňuje nepřetržité použití a zaručuje dlouhou životnost  
Malý rozkmit zaručuje hladkou plochu  
Efektivní odsávací systém, využívající vak na prach nebo externí vysavač, umožňuje vyšší výkon a delší životnost brusného archu  
Včetně doplňkové brusné podložky, která umožňuje rychlou a snadnou výměnu rychloupínacích brusných papírů

**Standardní vybavení:** Textilní a papírové sáčky na jímání prachu s připojovací spojkou a nosná podpěra, rychloupínací nylonová brusná podložka, rychloupínací brusné listy

Příkon	350 W
Výkon	190 W
Rychlost otáčení	12000-22000 ot./min
Kmitů/min	24000-44000 k/min
Rozkmit	2,5 mm
Rozměr brusného papíru	93 x 230 mm
Rozměr podložky	92 x 190 mm
Hmotnost	2,6 kg
Délka x Výška	270 x 190 mm



Elektronická vibrační bruska

D26420/ D26421\*



Vysoce výkonný motor s hliníkovými sedly ložisek umožňuje nepřetržité použití a zaručuje dlouhou životnost  
Malý rozkmit zaručuje hladkou úpravu povrchu  
Efektivní odsávací systém, využívající vak na prach nebo externí vysavač, zaručuje vyšší výkon a delší životnost brusného listu  
Včetně doplňkové brusné podložky, která umožňuje rychlou a snadnou výměnu rychloupínacích brusných listů

**Standardní vybavení:** Textilní a papírové sáčky na jímání prachu s připojovací spojkou a nosná podpěra, rychloupínací nylonová brusná podložka, rychloupínací brusné listy

Příkon	350 W
Výkon	190 W
Rychlost otáčení	12000-22000 ot./min
Kmitů/min	24000-44000 k/min
Rozkmit	2,5 mm
Rozměr brusného papíru	113 x 280 mm
Rozměr podložky	112 x 236 mm
Hmotnost	2,8 kg
Délka x Výška	270 x 190 mm

\*D26421 verze bez regulace otáček - 22000 ot./min



Delta bruska

D26430\*



Vysoce výkonný motor zaručuje prodlouženou životnost  
Velký rozkmit zaručuje rychlý odběr materiálu  
Efektivní odsávací systém, využívající vak na prach nebo externí vysavač, zaručuje vyšší výkon a delší životnost brusného listu  
Vyměnitelná rychloupínací brusná podložka s doplňkovým šterbinovým příslušenstvím nebo se štiracím nožem

**Standardní vybavení:** Zásobník na jímání prachu, rychloupínací brusný list

Příkon	300 W
Výkon	130 W
Rychlost otáčení	14000-22000 ot./min
Kmitů/min	28000-44000 k/min
Rozkmit	1,8 mm
Rozměr brusného papíru	93 x 93 x 93 mm
Rozměr podložky	93 x 93 x 93 mm
Hmotnost	1,3 kg
Délka x Výška	305 x 100 mm



Kompaktní pásová bruska - 500 W

D26480



Ergonomická konstrukce rukojeti s měkkým úchopem maximalizuje komfort obsluhy a ovladatelnost při všech aplikacích  
Nízká hmotnost zvyšuje jednoduchost použití  
Zarovnaný boční design umožňuje broušení přímo u hrany nebo broušení svislého povrchu  
Prachtěsná konstrukce maximálně prodlužuje životnost nářadí

**Standardní vybavení:** Sada pásů, výstup pro odvod prachu, druhá rukojeť

Příkon	500 W
Výkon	350 W
Rychlost pásu	365 m/min
Rozměr pásu	64 x 356 mm
Brusná plocha	64 x 80 mm
Hmotnost	2,4 kg
Délka x Výška	200 x 120 mm



Excentrická pěstní bruska 125 mm

D26453\*



Regulační systém povrchové úpravy reguluje otáčky brusné podložky a minimalizuje poškození povrchu obrodku během spouštění brusky. Kompaktní konstrukce pěstního úchopu. Prachotěsná konstrukce kuličkových ložisek 100 % zamezuje vnikání prachu a poskytuje delší životnost. Spínač utěsněný proti vnikání prachu zabraňuje znečištění.

**Standardní vybavení:** Brusný papír, textilní vak na piliny s otvory pro odsávání

Príkon	280 W
Výkon	120 W
Rychlost otáčení	7000-12000 ot./min
Kmitů/min	14000-24000 k./min
Rozkmit	2,4 mm
Rozměr brusného papíru	125 mm
Hmotnost	1,6 kg
Délka x Výška	130 x 160 mm



Excentrická bruska s pistolovou rukojetí 150 mm

D26410



Dvě možnosti nastavení rozkmitu zvyšují flexibilitu při použití brusky, rozkmit 3 mm pro jemné dokončovací práce a rozkmit 6 mm pro rychlé odstranění materiálu. Regulační systém povrchové úpravy (CFS) zabraňuje poškození povrchu obrodku udržováním příslušných otáček brusné podložky. Proměnné otáčky pomáhají při broušení, leštění a konečné povrchové úpravě materiálů citlivých na teplo. Spínač a ložiska utěsněná proti vnikání prachu prodlužují trvanlivost.

**Standardní vybavení:** Brusné listy, textilní a papírové sáčky na jímání prachu se zabudovanou spojkou a podpěrný zásobník

Príkon	400 W
Výkon	250 W
Rychlost otáčení	4000 - 10000 ot./min
Kmitů/min	8000-20000 k./min
Rozkmit	3,0 a 6,0 mm
Rozměr brusného papíru	150 mm
Hmotnost	2,7 kg
Délka x Výška	129 x 200 mm



Excentrická bruska 150 mm

DW443\*



Regulační systém povrchové úpravy (CFS) zabraňuje poškození povrchu obrodku udržováním příslušných otáček brusné podložky. Proměnné otáčky pomáhají při broušení, leštění a konečné povrchové úpravě materiálů citlivých na teplo. Pravouhý design a přidavná rukojeť vytváří z této brusky ideální nářadí pro dlouhodobé použití zejména při broušení velkých ploch, jako jsou trupy lodí, stěny nebo dveře. Spínač a ložiska utěsněná proti vnikání prachu prodlužují trvanlivost.

**Standardní vybavení:** Brusné papíry, nastavitelná boční rukojeť, vak na jímání prachu

Príkon	530 W
Výkon	295 W
Rychlost otáčení	4,200 - 7,600 ot./min
Kmitů/min	8,400-15,200 k./min
Rozkmit	5,0 mm
Rozměr brusného papíru	150 mm
Hmotnost	2,7 kg
Délka x Výška	320 x 125 mm



Pásová bruska 75 mm - 800 W

DW432/ DW433



Automatické vedení pásu s ručním nastavením zaručuje přesný chod pásu podle požadavků uživatele. Efektivní zachytávání prachu, využívající zásobník na prach nebo externí odsávání, umožňuje vyšší brusný výkon a delší životnost brusného pásu. Konstrukce se třemi kolečky zvyšuje kontaktní plochu brusného pásu, a tak zvyšuje brusný výkon. Konstruktivní uspořádání pro dvě rukojeti zajišťuje dobré vyvážení a ovladatelnost, možnost obsluhy i jednou rukou.

**Standardní vybavení:** Brusný pás, zásobník na prach

Príkon	800 W
Výkon	360 W
Rychlost pásu	427 m/min
Rozměr pásu	75 x 533 mm
Brusná plocha	75 x 140 mm
Hmotnost	5,6 kg
Délka x Výška	280 x 150 mm



Pásová bruska pro náročné použití - 1010 W

DW650/ DW650E\*



Robustní konstrukce využívající hliník a ložiska utěsněná proti vnikání prachu zaručuje dlouhodobou životnost. Velmi výkonný motor, který při práci nikdy nespomalí. Dvě centrální rukojeti zajišťují vyvážení a pohodlné vedení nářadí, zejména při plošném broušení. Efektivní odsávací systém využívající vak na prach nebo externí vysavač umožňuje vyšší výkon a delší životnost brusného archu.

**Standardní vybavení:** Brusný pás, vak na piliny

Príkon	1010 W
Výkon	560 W
Rychlost pásu	350 m/min
Rozměr pásu	100 x 560 mm
Brusná plocha	100 x 110 mm
Hmotnost	6,3 kg
Délka x Výška	340 x 210 mm

\*Verze E disponuje plynulou regulací otáček

Pásová a kotoučová bruska 150/40 mm - 415 W

DW753



Tichý a výkonný indukční motor bez vibrací s velkým momentem. Brusný kotouč s upínací svorkou obrodku pro přesné broušení a ostření. Každý honovací pás s nastavitelnou podpěrou pro snadné broušení konkávních i konvexních tvarů. Robustní a lehká hliníková základna.

**Standardní vybavení:** Brusný kotouč, CS 2 x Honing belts, příslušenství pro uchycení a broušení nástroje, ochranný kryt před jiskrami, klíč

Príkon	415 W
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	2750 ot./min
Průměr kotouče	150 mm
Tloušťka kotouče	25 mm
Průměr upínacího otvoru	20 mm
Rozměr pásu	577 x 40 mm
Hmotnost	9,3 kg
Délka x Výška	310 x 215 mm

Honovací a kotoučová bruska 125 mm - 415 W

DW754



Tichý a výkonný indukční motor bez vibrací s velkým momentem. Brusný kotouč s upínací svorkou obrodku pro přesné broušení a ostření. Honovací kotouč s upínací svorkou obrodku pro snadné broušení konkávních i konvexních tvarů. Robustní, a přesto lehká hliníková základna.

**Standardní vybavení:** Brusný kotouč, honovací kotouč, příslušenství pro uchycení a broušení nástroje, ochranný kryt proti jiskřám, klíč

Príkon	415 W
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	2750 ot./min
Průměr kotouče	125 mm
Tloušťka kotouče	25 mm
Průměr upínacího otvoru	20 mm
Rozměr pásu	Žádný mm
Hmotnost	9,3 kg
Délka x Výška	310 x 215 mm

Kotoučová a pásová bruska pro mokré broušení - 125/45 mm - 415 W

DW755



Přívod vody zajišťuje optimální povrchovou úpravu na řezné hraně. Tichý a výkonný indukční motor bez vibrací s velkým momentem. Brusný kotouč s upínací svorkou obrodku pro přesné broušení a ostření. Každý honovací pás s nastavitelnou podpěrou pro snadné broušení konkávních i konvexních tvarů.

**Standardní vybavení:** Brusný kotouč, příslušenství pro uchycení a broušení nástroje, vypouštěcí kohout a nádržka, ochranný kryt proti jiskřám, klíč

Príkon	415 W
Výkon	300 W
Otáčky naprázdno	2750 ot./min
Průměr kotouče	125 mm
Tloušťka kotouče	20 mm
Průměr upínacího otvoru	20 mm
Rozměr pásu	715 x 45 mm
Hmotnost	9,5 kg
Délka x Výška	310 x 320 mm

Horkovzdušná pistole - 1800 W

D26411



Odolná horkovzdušná opalovací pistole pro profesionální souvislé použití. Výkon 1800 W s optimalizovaným chlazením. Kompaktnost a nízká hmotnost zaručují snadnou manipulaci při použití. Bezpečné použití bez podstavce umožňuje provádění velkého počtu pracovních úkonů díky stabilnímu stacionárnímu položení a gumové vložce.

**Standardní vybavení:** kuželový nástavec, rybinový plochý nástavec

Príkon	1800 W
Provozní teplota	50-400 /5 0-600 °C
Průtok vzduchu	250 / 450 l/min
Hmotnost	0,80 kg
Délka x Výška	253 x 210 mm

Speciální podložky, taliře, adaptéry, filtry a sáčky na prach



Kat. č.	Popis	Pro použití s
D264301	Štěrbinové příslušenství	D26430
D264302	Vyměnitelná rychloupínací podložka	D26430
D264303	Vyměnná pěnová brusná podložka	D26430
D264306	Škrabací kotouč	D26430
D264411	Upínací deska se suchým zipem na 1 arch brusného papíru	D26441, DW411
D264412	Molitanová podložka pro 1 arch brusného papíru	D26441, DW411
DE2639	Upínací deska s průměrem 150 mm pro brusné listy s 6 a 8 otvory	D26410, DW443
DE2643	Rychloupínací podložka 150 mm - středně tvrdá / tvrdá	D26410
DE2644	Rychloupínací měkká podložka 150 mm	D26410
DE2645	Měkký kotouč pro broušení zakřivených ploch 160 mm	D26410, DW443
DE2646	Lešticí poduška 160 mm	D26410, DW433
DE2647	Lešticí kotouč z jehněčiny 160 mm	D26410, DW443
DE2648	Plstěný kotouč 160 mm pro jemné dokončovací práce	D26410, DW443
DE2649	Nylonový kotouč 150 mm pro odstraňování rzi a hrubé leštění	D26410, DW443



Kat. č.	Pro použití s
D264304	D26430
DE4050	DW432, DW433
DE6502	DW650, DW650E



Kat. č.	Pro použití s	Popis	Počet kusů v balení
D264305	D26430	Prachové filtry	10
DE2642	D26410, D26420, D26421, D26422, D26423	Papírové sáčky na prach na jedno použití	5

Pila pro ponorné řezy + vodící lišta 1,5 m

DWSS20KR



Hloubka řezu 55 mm umožňuje řezání a úpravy dveří nejběžnějších velikostí  
Paralelní ponor umožňuje uživateli během řezání udržovat ruce v pohodlné a neměnné poloze  
Funkce zabraňující působení zpětného rázu zastavuje pohyb pily směrem dozadu podél vodítka a zabraňuje šplhání pily po obrobku při provádění ponorných řezů  
Pilový kotouč se 48 zubů poskytuje čistý a přesný řez a omezuje vylamování ve vrstvených materiálech

Standardní vybavení: Přesný pilový kotouč se 48 zuby, přenosný kufrík

Príkon	1300 W
Výkon	690 W
Otáčky naprázdno	1750 - 4000 ot./min
Průměr kotouče	165 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	20 mm
Kapacita šikmých řezů	47 °
Max. hloubka řezu při 90° (s vodící listou)	55 mm
Max. hloubka řezu při 45° (s vodící listou)	40 mm
Hmotnost	5,1 kg
Délka x Výška	303 x 265 mm



Výkonná ponorná pila s hloubkou řezu 55 mm

DWSS20K



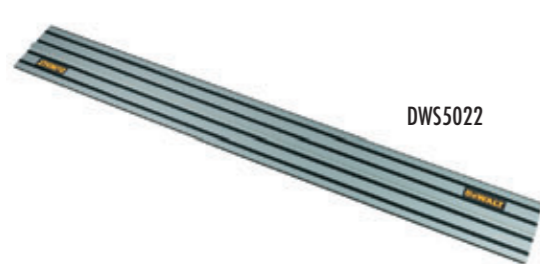
Hloubka řezu 55 mm umožňuje řezání a úpravy dveří nejběžnějších velikostí  
Paralelní ponor umožňuje uživateli během řezání udržovat ruce v pohodlné a neměnné poloze  
Funkce zabraňující působení zpětného rázu zastavuje pohyb pily směrem dozadu podél vodítka a zabraňuje šplhání pily po obrobku při provádění ponorných řezů  
Pilový kotouč se 48 zubů poskytuje čistý a přesný řez a omezuje vylamování ve vrstvených materiálech

Standardní vybavení: Přesný pilový kotouč se 48 zuby, přenosný kufrík

Príkon	1300 W
Výkon	690 W
Otáčky naprázdno	1750 - 4000 ot./min
Průměr kotouče	165 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	20 mm
Kapacita šikmých řezů	47 °
Max. hloubka řezu při 90° (s vodící listou)	55 mm
Max. hloubka řezu při 45° (s vodící listou)	40 mm
Hmotnost	5,1 kg
Délka x Výška	303 x 265 mm



Vodící lišty



DWSS022



DWSS029



DWSS031



DWSS026



DWSS028



DWSS027

Kat. č.	Popis
DWSS021	Vodící lišta 1 m
DWSS022	Vodící lišta 1,5 m
DWSS023	Vodící lišta 2,6 m
DWSS025	Vak na vodící lišty DEWALT s délkou 1 m a 1,5 m
DWSS026	Svorky pro použití s vodícími lištami DEWALT
DWSS027	Úhelník ve tvaru T pro vodící lišty
DWSS028	Úhelník pro vodící lišty
DWSS029	Výměnný krycí pás hrany
DWSS030	Výměnný teflonový pás
DWSS031	Příslušenství frézy pro vodící lišty



DWSS025

Přímočará pila s horní rukojetí pro náročné použití - 701 W

DW331K



Patentovaný rychloupínací výměnný systém zaručuje rychlou a snadnou výměnu pilových listů s upínací stopkou ve tvaru T  
Motor s výkonem 701 W s plynule nastavitelnými otáčkami umožňuje provádění rychlých řezů s využitím pracovní rychlosti až 3100 kmitů za minutu  
Patentovaný vyvažovací mechanismus zabraňuje vzniku vibrací a gumový povrch rukojeti zaručuje plynulý chod nářadí  
Možnost nastavení 4 poloh předkmitu reguluje pohyb pily materiálem a poskytuje hladké řezy

Standardní vybavení: 4 výsoce výkonné pilové listy, ochranný kryt proti poškrábání, vložka zabraňující tvorbě třísky, adaptér pro připojení odsávání, přenosný kufrík



Přímočará pila s úchopem za tělo pily pro náročné použití - 701 W

DW333K



Patentovaný rychloupínací výměnný systém zaručuje rychlou a snadnou výměnu pilových listů i s upínací stopkou ve tvaru T  
Motor s výkonem 701 W s plynule nastavitelnými otáčkami umožňuje provádění rychlých řezů s využitím pracovní rychlosti až 3100 kmitů za minutu  
Patentovaný vyvažovací mechanismus zabraňuje vzniku vibrací a gumový povrch rukojeti zaručuje plynulý chod nářadí  
Možnost nastavení 4 poloh předkmitu reguluje pohyb pily materiálem a poskytuje hladké řezy

Standardní vybavení: 4 výsoce výkonné pilové listy, ochranný kryt proti poškrábání, vložka zabraňující tvorbě třísky, adaptér pro připojení odsávání, přenosný kufrík



Přímočará pila s horní rukojetí - 550 W

DW341K



Výměna pilového listu pomocí patentované konstrukce "anti-crab" bez použití jiného nářadí  
Kompaktní a ergonomická konstrukce zaručuje uživateli komfort a univerzální použití  
Regulátor otáček a spouštěcí spínač umožňují regulované řezy různých materiálů  
Nastavitelný předkmit zajišťuje vyšší řezný výkon a delší životnost pilového listu

Standardní vybavení: Pilový list, zástřný klíč, kryt chránící základnu před poškrábáním, kryt otvoru pro odsávání, adaptér pro připojení odsávání, přenosný kufrík



Kompaktní přímočará pila s úchopem za tělo pily - 550 W

DW343K



Výměna pilového listu bez použití jiného nářadí pomocí patentované konstrukce zabraňující průhybu zaručuje přesnost a jednoduché použití  
Kompaktní a ergonomická konstrukce zaručuje uživateli komfort a univerzální použití  
Regulátor otáček umožňuje regulované řezy různých materiálů  
Nastavitelný předkmit zajišťuje vyšší řezný výkon a delší životnost pilového listu

Standardní vybavení: Pilový list, zástřný klíč, kryt chránící základnu před poškrábáním, adaptér pro připojení odsávání, kryt otvoru pro odsávání, přenosný kufrík



PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PŘÍMOČARÉ PILY



XPC - Vynikající řešení pilového listu DEWALT pro přímočaré pily zaručuje ovladatelnost a přesnost řezu

- Prvotřídní ocel zaručuje maximální odolnost a silnější tělo listu zaručuje snadné ovládání a dokonalou přesnost
- Optimalizovaná geometrie zubů zaručuje delší životnost a omezuje vylamování materiálu
- Vyšší rychlost - větší a hlubší mezery mezi zuby zaručují snadné odstraňování materiálu
- Design ponorného bodu hrotu umožňuje jednoduché ponorné řezy

Kompletní řada příslušenství pro přímočaré pily je popsána na straně 143

**Kotoučová pila s hloubkou řezu 55 mm** **D23550**



Kompaktní, dobře vyvážená a jednoduše použitelná kotoučová pila s hloubkou řezu 55 mm  
Snadné a rychlé nastavení hloubky a úhlu řezu  
Trvanlivý a výkonný motor s vysokou hodnotou momentu pro náročné provozní podmínky na stavbách  
Hliníková patka pily zaručuje přesnost a prodlužuje trvanlivost

**Standardní vybavení:** Přesný pilový kotouč, 12 zubů, vodítko podélných řezů, klíč na pilový kotouč

Příkon	1050 W
Výkon	570 W
Otáčky naprázdno	5000 ot./min
Průměr kotouče	165 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	20 mm
Kapacita šikmých řezů	45 °
Max. hloubka řezu při 90° (s vodíci listou)	51 mm
Max. hloubka řezu při 45° (s vodíci listou)	37 mm
Hmotnost	4,1 kg
Délka x Výška	270 x 215 mm



**Kotoučová pila s hloubkou řezu 52 mm pro použití s vodíci listou** **D23551**



Kompaktní, dobře vyvážená a jednoduše použitelná kotoučová pila s hloubkou řezu 52 mm  
Snadné a rychlé nastavení hloubky a úhlu řezu  
Trvanlivý a výkonný motor s vysokou hodnotou momentu pro náročné provozní podmínky na stavbách  
Kompatibilní vodíci listů pro rychlé a snadné použití s vodícím systémem DEWALT

**Standardní vybavení:** Přesný pilový kotouč, 12 zubů, vodítko podélných řezů, klíč na pilový kotouč

Příkon	1050 W
Výkon	570 W
Otáčky naprázdno	5000 ot./min
Průměr kotouče	165 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	20 mm
Kapacita šikmých řezů	45 °
Max. hloubka řezu při 90° (s vodíci listou)	47 mm
Max. hloubka řezu při 45° (s vodíci listou)	32 mm
Hmotnost	4,4 kg
Délka x Výška	270 x 215 mm



**Kotoučová pila s hloubkou řezu 65 mm** **D23650K**



Přecizní stupnice pro přesné nastavení prořezu až do 65 mm  
Kotoučová pila pro provádění základních podélných, příčných a šikmých řezů dřeva a jiných konstrukčních materiálů  
Odolný a výkonný motor s vysokým krouticím momentem pro náročné provozní podmínky na stavbách  
Stabilní blokovaná konstrukce zaručuje nízké vibrace při provozu nářadí a jeho dlouhou životnost

**Standardní vybavení:** Přesný pilový kotouč s 18 zuby, vodítko podélných řezů, klíč na pilový kotouč, přenosný kufrík

Příkon	1350 W
Výkon	800 W
Otáčky naprázdno	5000 ot./min
Průměr kotouče	190 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	55 °
Max. hloubka řezu při 90° (s vodíci listou)	61 mm
Max. hloubka řezu při 45° (s vodíci listou)	41 mm
Hmotnost	5,4 kg
Délka x Výška	355 x 245 mm



**Kotoučová pila s hloubkou řezu 65 mm pro použití s vodíci listou** **D23651K**



Přecizní stupnice pro přesné nastavení prořezu až do 65 mm  
Kotoučová pila pro provádění základních podélných, příčných a šikmých řezů dřeva a jiných konstrukčních materiálů  
Trvanlivý a výkonný motor s vysokým krouticím momentem pro náročné provozní podmínky na stavbách  
Kompatibilní vodíci listů pro rychlé a snadné použití s vodícím kolejevým systémem DEWALT

**Standardní vybavení:** Přesný pilový kotouč s 18 zuby, vodítko podélných řezů, klíč na pilový kotouč, přenosný kufrík

Příkon	1350 W
Výkon	800 W
Otáčky naprázdno	5000 ot./min
Průměr kotouče	190 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	55 °
Max. hloubka řezu při 90° (s vodíci listou)	57 mm
Max. hloubka řezu při 45° (s vodíci listou)	44 mm
Hmotnost	6,0 kg
Délka x Výška	355 x 245 mm



**Kotoučová pila s hloubkou řezu 65 mm** **D23620/ D23620K\***



Kompaktní, dobře vyvážená kotoučová pila s jednoduchou obsluhou a hloubkou řezu 65 mm  
Motor s vysokou hodnotou momentu poskytuje odolnost a výkon pro řezné práce na staveništích i v truhlářské dílně  
Účinný odvod prachu minimalizuje po připojení odsávacího zařízení počet prachových částic vznášejících se ve vzduchu  
Převody a hnací hřídel jsou namontovány v odolné skříni z hliníkové slitiny

**Standardní vybavení:** Kotouč s 18 zuby, vodítko podélných řezů, klíč na pilový kotouč

Příkon	1150 W
Výkon	570 W
Otáčky naprázdno	5000 ot./min
Průměr kotouče	184 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	16 mm
Kapacita šikmých řezů	50 °
Max. hloubka řezu při 90° (s vodíci listou)	není uvedeno mm
Max. hloubka řezu při 45° (s vodíci listou)	není uvedeno mm
Hmotnost	5,1 kg
Délka x Výška	315 x 250 mm

\* Verze K dodávána s kufrem

**Kotoučová pila s hloubkou řezu 86 mm** **D23700**



Vysoce výkonný odolný motor poskytuje vynikající výkon i při maximální hloubce řezu  
Stabilní blokovaná konstrukce zaručuje nízké vibrace při provozu nářadí a jeho dlouhou životnost  
Zajištění vřetena usnadňuje výměnu pilového kotouče  
Optimální vyvážení zaručuje dlouhodobý provoz bez únavy obsluhy

**Standardní vybavení:** Přesný pilový kotouč s 24 zuby, vodítko podélných řezů, klíč na pilový kotouč

Příkon	1750 W
Výkon	960 W
Otáčky naprázdno	4700 ot./min
Průměr kotouče	235 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	45 °
Max. hloubka řezu při 90° (s vodíci listou)	není uvedeno mm
Max. hloubka řezu při 45° (s vodíci listou)	není uvedeno mm
Hmotnost	8,2 kg
Délka x Výška	430 x 290 mm



**Mečová pila 1200 W pro náročné použití** **DW311K**



Motor s výkonem 1200 W poskytuje zvýšený výkon pro náročné aplikace  
Okružní pohyb umožňuje rychlé řezání při práci se dřevem  
0 - 2600 ot./min a zdvih 28 mm umožňují rychlejší a účinnější řezání  
Nastavení patky bez použití jiného nářadí zaručuje jednoduché nastavení hloubky řezu a prodloužení životnosti pilového listu

**Standardní vybavení:** 1 bimetalový pilový list, přenosný kufrík

Příkon	1200 W
Výkon	630 W
Počet zdvihů naprázdno	0-2600 k/min
Délka zdvihu	28 mm
Max. řezná kapacita (dřevo)	300 mm
Max. řezná kapacita (ocelové profily a trubky)	130 mm
Max. řezná kapacita (PVC)	160 mm
Hmotnost	4,0 kg
Délka x Výška	460 x 60 mm



**Mečová pila 1200 W pro náročné použití** **DW310K**



Motor s výkonem 1200 W poskytuje zvýšený výkon pro náročné aplikace  
0 - 2600 ot./min a zdvih 28 mm umožňují rychlejší a účinnější řezání  
Nastavení patky bez použití jiného nářadí zaručuje jednoduché nastavení hloubky řezu a prodloužení životnosti pilového listu  
Spinač s plynule nastavitelnými otáčkami poskytuje ovladatelnost a univerzálnost

**Standardní vybavení:** 1 bimetalový pilový list, přenosný kufrík

Příkon	1200 W
Výkon	630 W
Počet zdvihů naprázdno	0-2600 k/min
Délka zdvihu	28 mm
Max. řezná kapacita (dřevo)	300 mm
Max. řezná kapacita (ocelové profily a trubky)	130 mm
Max. řezná kapacita (PVC)	160 mm
Hmotnost	4,0 kg
Délka x Výška	460 x 60 mm



**Mečová pila - 1050 W** **DW304PK**



Motor s výkonem 1050 W je určen pro náročné aplikace  
Upnutí pilového listu ve 4 pozicích umožňuje provádění hladkých řezů a zvyšuje univerzálnost nářadí  
S délkou zdvihu 29 mm poskytuje model DW304PK vynikající řezný výkon  
Pakové rychloupínání pilového listu umožňuje rychlou a jednoduchou výměnu pilového listu

**Standardní vybavení:** 1 bimetalový pilový list, přenosný kufrík

Příkon	1050 W
Výkon	525 W
Počet zdvihů naprázdno	0-2800 k/min
Délka zdvihu	29 mm
Max. řezná kapacita (dřevo)	280 mm
Max. řezná kapacita (ocelové profily a trubky)	100 mm
Max. řezná kapacita (PVC)	130 mm
Hmotnost	3,5 kg
Délka x Výška	435 x 178 mm



**PILOVÉ KOTOUČE PRO KOTOUČOVÉ PILY A PILOVÉ LISTY PRO MEČOVÉ PILY**

**Vysoce výkonné pilové kotouče DEWALT pro profesionální použití**

- Poskytují vynikající výkon v celé řadě materiálů, jako jsou dřevo, kompozitové materiály a neželezné kovy
- Vynikající povrchová úprava řezu díky unikátním antivibračním drážkám vyřezaným laserem, které omezují hlučnost a vibrace
- Delší intervaly broušení díky použití zubů s velkými mikrozrny karbidu
- Trvale přesné řezy díky vyváženému a laserem vyřezanému jádru kotouče

Kompletní řada příslušenství pro pily je popsána na straně 135-142

**Pila Alligator® 275 mm DW390/ DW391**



Pilové listy umožňují řezání dřeva, plastů, škvárbetonových bloků a sádrokartonu  
 Odolný systém zdvojených pilových listů s nízkými vibracemi a brzdou, která pilové listy zastaví do 3 sekund  
 Ergonomický design a gumový povrch rukojeti usnadňují práci a zmenšují únavu  
 Dva pilové listy se pohybují v protiběžném směru, a tak zabráňují nežádoucímu pohybu materiálu při řezání

**Standardní vybavení:** Pilový list z tvrdokovu, ochranný kryt pilových listů, šestihřanný klíč

Príkon	1350 W
Výkon	700 W
Počet zdvihů naprázdno	3300 k/min
Délka zdvíhu	38 mm
Délka řezného nástroje	275 mm
Zastavení řezného nástroje	3 s
Hmotnost	4.0 kg
Délka x Výška	345 x 210 mm



**Pila Alligator® 425 mm na cihlové materiály DW392**



Ideální pro řezání lehkých betonů (párovitých betonů) a sádrokartonu  
 Konstantní otáčky zajišťují optimální řezné podmínky  
 Výkonný motor vyhovuje všem provozním požadavkům  
 Dva protiběžné trvanlivé pilové listy se pohybují v opačných směrech, a tak zamezují pohybu materiálu při řezání

**Standardní vybavení:** Sada pilových listů z tvrdokovu (žluté) pro práci se škvárbetonovými tvárniciemi, sádrokartonem, ochranný kryt pilových listů, šestihřanný klíč

Príkon	1350 W
Výkon	700 W
Počet zdvihů naprázdno	3300 k/min
Délka zdvíhu	38 mm
Délka řezného nástroje	425 mm
Zastavení řezného nástroje	3 s
Hmotnost	4.3 kg
Délka x Výška	490 x 210 mm



**Pila Alligator® 425 mm na lehčené cihly DW393**



Ideální pro řezání cihel třídy 12 (Poroton, Porotherm)  
 Konstantní otáčky zajišťují optimální řezné podmínky  
 Výkonný motor vyhovuje všem provozním požadavkům  
 Dva protiběžné trvanlivé pilové listy se pohybují v opačných směrech, a tak zamezují pohybu materiálu při řezání

**Standardní vybavení:** Sada pilových listů z tvrdokovu (černých) na porézni cihly, ochranný kryt pilových listů, šestihřanný klíč

Príkon	1350 W
Výkon	700 W
Počet zdvihů naprázdno	3300 k/min
Délka zdvíhu	38 mm
Délka řezného nástroje	425 mm
Zastavení řezného nástroje	3 s
Hmotnost	4.3 kg
Délka x Výška	490 x 210 mm



**Pila Alligator® 425 mm DW394**



Dva pilové listy s 39 zuby, které jsou osazeny destičkami karbidů, umožňují uživateli provádět řez materiálu Poroton třídy 20  
 Konstantní otáčky zajišťují optimální řezné podmínky  
 Výkonný motor vyhovuje všem provozním požadavkům  
 Dva trvanlivé a odolné pilové listy se pohybují v opačných směrech, a tak zamezují pohybu materiálu při řezání

**Standardní vybavení:** Sada pilových listů z tvrdokovu (černá) pro porézni cihlové materiály, ochranný kryt pilových listů, šestihřanný klíč

Príkon	1350 W
Výkon	700 W
Počet zdvihů naprázdno	3300 k/min
Délka zdvíhu	38 mm
Délka řezného nástroje	425 mm
Zastavení řezného nástroje	3 s
Hmotnost	4.3 kg
Délka x Výška	490 x 210 mm



**PILOVÉ LISTY ALLIGATOR**

**Pilové listy DEWALT Alligator jsou určují výkon vaší pily Alligator**

Ideální pro rychlé a snadné řezy materiálů, jako jsou:

- Stavební bloky
- Dřevotříška
- Dřevo
- Sádrokarton
- Překlíčka

For the complete range of Alligator Blades see page 149

**Pokosová pila s příčným řezem 216 mm DW777/ DW771\***



90°/90°	270x60 mm	265 x 62 mm
45°/90°	190 x 60 mm	189 x 62 mm
90°/45°	270 x 48 mm	173 x 62 mm
45°/45°	190 x 48 mm	190 x 48 mm

Zdokonalená a inovovaná konstrukce pily pro moderního uživatele  
 Nový motor 1800 W umožňuje výkonné řezání ve všech materiálech  
 Základna a vodítka byly pečlivě opracovány, aby vyhovovaly náročným požadavkům na přesnost při nejnáročnějších pracovních aplikacích  
 Konstrukce kompaktního vnitřního vodítka poskytuje velkou řeznou kapacitu a umožňuje snadnou přepravu

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, 24 zubů, 2 montážní šrouby stolu, klíč pilového kotouče

	DW777	DW771
Príkon	1800 W	1600 W
Výkon	1100 W	1100 W
Otáčky kotouče	6300 ot./min	2600 - 5200 ot./min
Průměr kotouče	216 mm	216 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm	30 mm
Kapacita šikmých řezů	48 °	48 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	50/50 °	50/50 °
Hmotnost	14.0 kg	14.0 kg
Hloubka	550 mm	550 mm
Délka x Výška	490 x 590 mm	490 x 590 mm



**Posuvná pokosová pila 216 mm pro provádění kombinovaných řezů DW712/ DW712N**



90°/90°	300 x 70 mm
45°/90°	215 x 70 mm
90°/45°	300 x 50 mm
45°/45°	212 x 50 mm

Nový seřizovací systém pro nastavení úhlů pokosových řezů zaručuje přesnost a přesné nastavení v rozmezí od 0 do 60° vpravo a 0 až 50° vlevo  
 Nový doraz pro drážkování umožňuje seřízení hloubky drážek při drážkování  
 Velký duální mechanismus posuvného vodítka poskytuje maximální podporu při řezech velkých materiálů v jakémkoliv úhlu nebo kombinaci úhlů  
 Hliníková základna poskytuje pily dostatečnou stabilitu a současně zůstává zachována její přenosnost

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, 24 zubů, včetně klíče

Príkon	1600 W
Výkon	930 W
Otáčky kotouče	3700-4600 ot./min
Průměr kotouče	216 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	48/2 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	60/50 °
Hmotnost	19.5 kg
Hloubka	457 mm
Délka x Výška	580 x 480 mm



**Pokosová pila DW713 pro kombinované řezy + světelný systém XPS DW713XPS/ DW713\***



90°/90°	162 x 41 mm	95 x 89 mm
45°/90°	114 x 41 mm	67 x 89 mm
90°/45°	162 x 25 mm	95 x 61 mm
45°/45°	114 x 25 mm	114 x 25 mm

Výkonný univerzální motor poskytuje velký řezný výkon a moment pro různé pracovní operace  
 Mimořádně hladký pohyb hlavy pily zachovává přesnost řezu při nastavení jakéhokoliv úhlu  
 Mimořádně nízká hmotnost pily společně s její robustní konstrukcí zaručují maximální univerzálnost pily na staveništi  
 XPS - stínový indikátor čáry řezu umožňuje rychlé a přesné srovnání pilového kotouče a současně poskytuje osvětlení obrobku, čímž zvyšuje produktivitu práce

**Standardní vybavení:** Přesný pilový kotouč, 24 zubů, klíč pro pilový kotouč, vak na piliny

Príkon	1600 W
Výkon	1000 W
Otáčky kotouče	5000 ot./min
Průměr kotouče	250 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	48/3 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	50/50 °
Hmotnost	13,6 kg
Hloubka	485 mm
Délka x Výška	600 x 425 mm

\*Verze DW713 nedisponuje systémem XPS

250mm Pokosová pila se světelným systémem XPS

DW717XPS



90°/90°	320 x 76 mm	302 x 88 mm
45°/90°	226 x 76 mm	213 x 88 mm
90°/45°	320 x 50 mm	302 x 58 mm
45°/45°	226 x 50 mm	226 x 50 mm

Elektronická regulace otáček umožňuje snížení řezné rychlosti při řezání jiných materiálů, než je dřevo. Kompaktnost a nízká hmotnost poskytují pile vynikající vlastnosti, což se projevuje ve snadnosti přepravy pily po staveništi. Lineární horizontální vodící tyče využívají bronzová vodící pouzdra, která zaručují vysokou přesnost při provádění řezů materiálů se šířkou až 345 mm. Velké dvojitě posuvné vodítko poskytuje maximální oporu při řezání velkých obrobků při nastavení jakéhokoliv úhlu nebo kombinace úhlů.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč SERIES 40°, 60 zubů, klíč na pilový kotouč, vak na jímání prachu

Príkon	1675 W
Výkon	750 W
Otáčky kotouče	4000 ot./min
Průměr kotouče	250 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	48/48 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	50/60 °
Hmotnost	23 kg
Hloubka	541 mm
Délka x Výška	718 x 442 mm

Pokosová pila DW716 + sdvětelný systém XPS

DW716EXPS / DW716\*



90°/90°	190 x 85 mm	203 x 72 mm
45°/90°	134 x 85 mm	142 x 72 mm
90°/45°	190 x 56 mm	203 x 47 mm
45°/45°	134 x 56 mm	142 x 47 mm

Stínový indikátor čáry řezu XPS umožňuje rychlé a přesné srovnání pilového kotouče a současně poskytuje osvětlení obrobku, čímž zvyšuje produktivitu práce. Velmi výkonný univerzální motor 95 mm dodává dostatečný výkon i při řezech náročných na krouticí moment. Přesné opracování robustní hliníkové základny a vodítka podle daných tolerancí zajišťuje přesné řезы i v nejrozměrnějších materiálech. Systém zarážek z nerezové oceli byl navržen tak, aby byla zajištěna přesnost po celou dobu životnosti stroje.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč TCG, 80 zubů, klíč na kotouč a kryt

Príkon	1600 W
Otáčky kotouče	1900 - 3600 ot./min
Průměr kotouče	305 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	50/50 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	50/50 °
Hmotnost	18 kg
Hloubka	680 mm
Délka x Výška	620 x 690 mm

\*DW716 neobsahuje XPS a elektronickou rvegulaci otáček

Pokosová pila 305 mm pro kombinované řезы + světelný systém XPS

DW718XPS / DW718\*



90°/90°	345 x 71 mm	50 x 163 mm	327 x 90 mm
45°/90°	241 x 71 mm	35 x 163 mm	231 x 90 mm
90°/45°	345 x 48 mm	50 x 114 mm	327 x 58 mm
45°/45°	242 x 52 mm	35 x 114 mm	242 x 52 mm

Stínový indikátor čáry řezu XPS umožňuje rychlé a přesné srovnání pilového kotouče a současně poskytuje osvětlení obrobku, čímž zvyšuje produktivitu práce. Kompaktnost a nízká hmotnost poskytují pile vynikající vlastnosti, což se projevuje ve snadnosti přepravy pily po staveništi. Elektronická regulace otáček umožňuje snížení řezné rychlosti při řezání jiných materiálů, než je dřevo. Lineární horizontální vodící tyče využívají bronzová vodící pouzdra, která zaručují vysokou přesnost při provádění řezů materiálů se šířkou až 345 mm.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, 60 zubů, klíč na pilový kotouč, vak na jímání prachu

Príkon	1600 W
Výkon	960 W
Otáčky kotouče	1900 - 3400 ot./min
Průměr kotouče	305 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	48/48 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	50/60 °
Hmotnost	24.8 kg
Hloubka	470 mm
Délka x Výška	770 x 396 mm

\*DW718 neobsahuje XPS

Pro DW702 / 713 / 706 / 706E / 708 / 017 / 712 / 716 / 716E / 718 / D27111 / D27112



Kat. č.	Položka	Popis
DE7080	1	Sada prodloužení
DE7051	2	Podélný doraz
DE7082	3	Vertikální upínací svorka
DE7088	Illustrated	Adaptér pro připojení odsávání. Pouze pro DW708
DE7053	Not illustrated	Vak na piliny
DE7084	Not illustrated	Korunové dorazy

Pro DW777 / 771 / 711 / 707 / 701 / 700



DE3499



DE7777



DE7778



Kat. č.	Položka	Popis
DE3490	1	Koncová deska stolu
DE3491	2	Pár vodících tyčí, délka 500 mm
DE3492	3	Délkový doraz pro krátké obrobky
DE3462	4	Otáčkový doraz
DE3493	5	Stojan
DE3494	6	Pár vodících tyčí, délka 1000 mm
DE3495	7	Podpěra materiálu
DE3477	8	Nastavitelný stojan 740 mm
DE3499	Zobrazeno	Upínací svorka obrobku
DE7777	Zobrazeno	Sada pro připojení odsávání s adaptérem o průměru 100 mm
DE7778	Zobrazeno	Sada pro připojení odsávání s adaptérem o průměru 35 mm

Stojan pro pokosové pily DEWALT

DE7023



- vyhovuje všem pokosovým pilám DEWALT
- lehká hliníková konstrukce umožňuje snadné přemisťování na staveništi
- nosník s délkou 1,7m může být při podepření velkých obrobků prodloužen až na 3,9m
- nosník může nést zatížení až 182kg a tak zvyšuje flexibilitu a kapacitu pily
- pracovní dorazy mohou být při provádění zkracovacích řezů přestavěny na koncové dorazy
- integrovaní sklápěcí nohy odstraňují nutnost zbytečné montáže
- zabudované přenášecí rukojeti umožňují snadnou přepravu

Kat. č.	Použití	Popis
DE7023	pro pokosové pily DEWALT	pro náročnou a přesnou práci s pokosovými pilami DEWALT

Pro DE7023



Kat. č.	Položka	Popis
DE7024	1	Pracovní podpěra
DE7025	2	Montážní konzola
DE7027	3	Valečková pracovní podpěra
DE7028	4	Podpěra prodloužovacího ramena
DE7029	5	Širší pracovní podpěra
DE7030	6	Konzoly pro pokosové řезы s prodlouženou délkou
DE7031	7	Podpěra prodloužovacího ramena pro náročné použití
DE7026	není zobrazeno	Přenášecí popruh

Pokosová pila s horním stolem 260 mm

DW711



90°/90°	125 x 55 mm	140 x 40 mm
45°/90°	90 x 55 mm	100 x 40 mm
90°/45°	125 x 50 mm	140 x 20 mm
45°/45°	90 x 50 mm	100 x 20 mm



Silný indukční motor s výkonem 1300 W s ochranou proti vnikání prachu zaručuje dlouhodobý bezúdržbový provoz. Integrovaná brzda motoru zaručuje ochranu obsluhy a zvyšuje bezpečnost nářadí. Precizně opracovaná základna a stůl z hliníkové slitiny zaručují výsoce přesné řezy v obou řezných režimech. Vysoké a stabilní zadní pravítko zvyšuje přesnost při provádění pokosových řezů.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, 260 mm, 24 zubů s destičkami karbidu wolframu, vrchní kryt s adaptérem pro odsávání, klíč pro pilový kotouč, šestihřanný klíč, posunovací tyč.

Príkon	1300 W
Výkon	900 W
Otáčky kotouče	2750 ot./min
Průměr kotouče	260 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	48 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	50 °
Max. řezná kapacita [stolní kotoučová pila 90°/90°]	50 mm
Hmotnost	20.0 kg
Hloubka	590 mm
Délka x Výška	490 x 620 mm
Max. řezná kapacita 90° / 90°	96 mm
Max. řezná kapacita [vpravo]	175 mm
Max. řezná kapacita [vlevo]	60 mm

Posuvná pokosová pila 305 mm s horním stolem

D27112



90°/90°	285 x 90 mm
45°/90°	200 x 90 mm
90°/45°	285 x 62 mm
45°/45°	200 x 62 mm



Lehký a univerzální motor s výkonem 1600 W umožňuje provádění i nejnáročnějších aplikací. Kombinovaná pila pro příčné i podélné řezy. Zabudovaný posuvný mechanismus zvyšuje kapacitu příčných řezů.

Přesně odlévaná základna z hliníkové slitiny a pracovní stůl zaručují vysokou přesnost řezů v obou pracovních režimech.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, tlačná tyč, klíč na pilový kotouč, vodítka podélných řezů, kryt pilového kotouče, šestihřanný klíč.

Príkon	1600 W
Výkon	1370 W
Otáčky kotouče	3650 ot./min
Průměr kotouče	305 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	45 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	60/50 °
Max. řezná kapacita [stolní kotoučová pila 90°/90°]	51 mm
Hmotnost	23.0 kg
Hloubka	980 mm
Délka x Výška	580 x 710 mm
Max. řezná kapacita 90° / 90°	285 x 90 mm
Max. řezná kapacita [vpravo]	200 mm
Max. řezná kapacita [vlevo]	220 mm

Posuvná pokosová pila s horním stolem 305 mm

D27111



90°/90°	220 x 90 mm
45°/90°	155 x 90 mm
90°/45°	220 x 62 mm
45°/45°	155 x 62 mm



Kombinovaná pila pro příčné i podélné řezy.

Indukční motor s výkonem 1500 W umožňuje provádění i nejnáročnějších aplikací.

Přesně odlévaná základna z hliníkové slitiny a pracovní stůl zaručují vysokou přesnost řezů v obou pracovních režimech.

Zabudovaný posuvný mechanismus zvyšuje kapacitu příčných řezů.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, tlačná tyč, klíč na pilový kotouč, vodítka podélných řezů, kryt pilového kotouče, šestihřanný klíč.

Príkon	1500 W
Výkon	1100 W
Otáčky kotouče	3000 ot./min
Průměr kotouče	305 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	45 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	60/50 °
Max. řezná kapacita [stolní kotoučová pila 90°/90°]	51 mm
Hmotnost	26.5 kg
Hloubka	800 mm
Délka x Výška	580 x 710 mm
Max. řezná kapacita 90° / 90°	220 x 90 mm
Max. řezná kapacita [vpravo]	200 mm
Max. řezná kapacita [vlevo]	220 mm

Elektronická přenosná stolová pila pro náročné použití

DW744XP



Motor 2000 W zaručuje vysoký výkon při všech aplikacích. Teleskopické vodící koleje zaručují u přenosné pily kapacitu podélného řezu větší než 610 mm, což umožňuje přesné řezání velkých plochých materiálů.

Konstrukce horního stolu z hliníkové slitiny zaručuje přesnost a preciznost.

Elektronicky řízený plynulý rozběh zvyšuje přesnost a prodlužuje životnost motoru.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč s 24 zuby, vodítka pokosových řezů, 2 klíče na pilový kotouč, vodítka podélných řezů, redukce pro připojení odsávání, tlačná tyč.

Príkon	2000 W
Výkon	1600 W
Otáčky kotouče	3000 ot./min
Průměr kotouče	250 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	-3 až 48 °
Max. řezná kapacita [vpravo]	625 mm
Max. řezná kapacita [vlevo]	342 mm
Rozměry stolu	627 x 678 mm
Hmotnost	35 kg
Hloubka	740 mm
Délka x Výška	680 x 465 mm

Lehká stolová pila pro náročné použití

DW745



Hmotnost pily 22 kg a optimalizované opěry vytváří z tohoto nářadí nejlépe přenosnou pilu v této třídě.

Vodící systém zaručuje u přenosné pily kapacitu podélného řezu 410 mm, což umožňuje přesné řezání velkých plochých materiálů.

Ocelová ochranná klec chrání pilu před poškozením na staveništi.

Motor s výkonem 1700 W zaručuje vysoký výkon při všech aplikacích.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč s 24 zuby, vodítka pokosových řezů, 2 klíče na pilový kotouč, vodítka podélných řezů, redukce pro připojení odsávání, tlačná tyč.

Príkon	1700 W
Výkon	1100 W
Otáčky kotouče	3800 ot./min
Průměr kotouče	250 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	-3 až 48 °
Max. řezná kapacita [vpravo]	410 mm
Max. řezná kapacita [vlevo]	315 mm
Rozměry stolu	630 x 570 mm
Hmotnost	22 kg
Hloubka	742 mm
Délka x Výška	577 x 425 mm

Pojízdný stojan pily pro náročné použití

DE7400



Velká kolečka mohou snadno přejet přes schody, obrubníky a nepořádek na staveništi.

Sklápací nohy s uvolňovací pákami, které se během několika sekund zasunují pod stojan, umožňují snadnou a rychlou přepravu.

Lehká hliníková konstrukce, která zlepšuje přenosnost.

Odolná a jednoduchá konstrukce umožňuje vzpřímení stojanu pro přepravu a uložení.

**Standardní vybavení:** Univerzální konzoly pro připevnění k velké většině stolových pil.

Kombinovaná pila 305 mm

D27107 / D27107V



90°/90°	50 x 155 mm	205 x 63 mm
45°/90°	45 x 155 mm	160 x 63 mm
90°/45°	60 x 110 mm	205 x 50 mm
45°/45°	60 x 100 mm	—

Další generace kombinovaných pil v sobě spojuje přesnost moderních pokosových pil s výkonem a kapacitou stolových pil.  
Elektronický systém poskytuje maximální ochranu před přetížením a konstantní rychlost řezání, což zaručuje optimální řezný výkon.  
Výška hlavy 305 mm poskytuje velkou hloubku řezu 155 mm.  
Nové systémy nastavení pokosových a šikmých řezů zajišťují vysokou přesnost a jednoduché seřízení.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, 48 zubů, paralelní vodítka, štipací klín, posunovací tyč, lapač pilin pro pokosové řezy, ochranný kryt stolové pily, montážní klíč

Príkon	2000 W
Výkon	1400 W
Otáčky kotouče	4000 ot./min
Průměr kotouče	305 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	48 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	48/48 °
Max. řezná kapacita [stolní kotoučová pila 90°/90°]	0 - 81 mm
Max. řezná kapacita [stolní kotoučová pila 90°/45°]	0 - 56 mm
Hmotnost	40 kg
Hloubka	800 mm
Délka x Výška	720 x 770 mm

\*D27107V včetně laseru



Příslušenství pro D27107 a D27105



Kat. č.	Položka	Popis
D271055	1	Posuvný stůl pro pilu D27105/7
D271057	2	Výměnný kryt stolové pily pro pilu D27105/7
D271058	3	Pravý prodlužovací stůl pro pilu D27105/7
DE3460	4	Délkový doraz pro krátké obročky
DE3462	5	Otočný doraz
DE3474	6	Nastavitelný stojan
DE3491	7	Pár vodících tyčí, délka 500 mm
DE3494	8	Pár vodících tyčí, délka 1000 mm
DE3495	9	Podpěra materiálu
D271051	Zobrazeno	Sestava příchytěk
D271052	Zobrazeno	Měřidlo pokosových řezů pro pilu D27105/7
D271053	Zobrazeno	Dorazy pro stropní profily pro pilu D27105/7
D271054	Zobrazeno	Sada pro připojení odsávání pro pilu D27105/7
D271059	Zobrazeno	Příslušenství laserového přístroje



Kombinovaná pila 250 mm

DW743N



90°/90°	140 x 68 mm	180 x 20 mm
45°/90°	95 x 70 mm	120 x 46 mm
90°/45°	70 x 95 mm	150 x 20 mm

Klasická sklápěcí pila pro šikmé řezy.  
Rychlé přestavení ze stolové pily na pokosovou pilu bez použití jiného nářadí zaručuje flexibilní použití v celé řadě pracovních aplikací.  
Nový, vysoce výkonný, indukční motor s vysokou hodnotou momentu pracuje dlouhodobě bez nutnosti provádění údržby, je vhodný pro dílny, ve kterých je vyžadován nehlukný provoz.  
Inovovaná konstrukce zaručuje maximální řezný výkon při celé řadě pokosových a šikmých řezů.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, 30 zubů, vodítko podélných řezů, posunovací tyč, 4 snímatelné nohy, ochranný kryt kotouče, montážní nářadí

Príkon	2000 W
Výkon	1550 W
Otáčky kotouče	2850 ot./min
Průměr kotouče	250 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm
Kapacita šikmých řezů	45 °
Max. kapacita pokosového řezu (vpravo/vlevo)	45 / 45 °
Max. řezná kapacita [stolní kotoučová pila 90°/90°]	0 - 70 mm
Max. řezná kapacita [stolní kotoučová pila 90°/45°]	0 - 32 mm
Hmotnost	37 kg
Hloubka	670 mm
Délka x Výška	700 x 750 mm



Příslušenství pro DW743N



Kat. č.	Položka	Popis
DE3491	1	Pár vodících tyčí, délka 500 mm
DE3460	2	Délkový doraz pro krátké obročky
DE3474	3	Nastavitelný stojan
DE3494	4	Pár vodících tyčí, délka 1000 mm
DE3462	5	Otočný doraz
DE3495	6	Podpěra materiálu
DE3454	Zobrazeno	2 x tlačná tyč
DE3472	Zobrazeno	Pravý prodlužovací stůl
DE3489	Zobrazeno	Valečkový podpěrný stůl
DE3496	Zobrazeno	Výměnná pravítka pokosových řezů pro použití v režimu stolní pily
DE3497	Zobrazeno	Stůl s valečkovou podpěrou
DE3500	Zobrazeno	Sada pro připojení odsávání pilin
DE3461	není zobrazeno	Montážní sada upínacích svorek
DE3471	není zobrazeno	Jednoduchý posuvný stůl
DE3473	není zobrazeno	Paralelní vodítka
DE3488	není zobrazeno	Výměnný kryt kotouče pro stolní pilu



DE3497

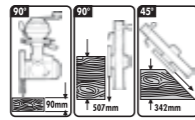
DE3496

DE3472

DE3454

Pila s radiálním ramenem 300 mm

DW721KN / DW722KN



Samostatně stojící pila s radiálním ramenem s kapacitou příčného řezu 507 mm a s hloubkou řezu 90 mm. Robustní litinová konstrukce ramena a čtyři válečková ložiska v montážní sestavě motorové hlavy zaručují vysokou přesnost a trvanlivost nářadí. Téměř bezúdržbový indukční motor poskytuje vysoký výkon i při maximální kapacitě řezu pily. V nabídce také s třífázovým napájením jako verze DW722KN. Jednoduchý systém nastavovacích prvků umožňuje přesné nastavení šířky, hloubky a úhlu řezu během několika sekund.

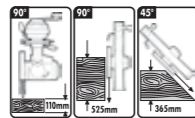
**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, 32 zubů, montážní nářadí, automatický bezpečnostní vratný systém, brzda pilového kotouče, stojan

	DW721KN	DW722KN
Příkon	2000 W	3000 W
Výkon	1580 W	2280 W
Otáčky kotouče	3000 ot./min	3000 ot./min
Průměr kotouče	300 mm	300 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm	30 mm
Max. řezná rychlost	36 m/sec	36 m/sec
Max. šířka řezu	- mm	- mm
Hmotnost	115 kg	115 kg
Hloubka	1200 mm	1200 mm
Délka x Výška	1490 x 1470 mm	1490 x 1470 mm

\* DW722KN třífázové napájení

Pila s radiálním ramenem 350 mm 240 V

DW728KN / DW729KN\*



Průmyslová pila s radiálním ramenem opakovaně provádí přesné příčné řezy. Pila s bezkonkurenční reputací v profesionálním dřevoproductařském průmyslu. Opracovaná robustní litinová konstrukce ramena umožňuje plynulý pohyb a zajišťuje maximální přesnost a trvanlivost. Jednoduchý systém nastavovacích prvků umožňuje přesné nastavení šířky, hloubky a úhlu řezu během několika sekund. Tichý a bezúdržbový indukční motor dodává dostatečný výkon i při maximálním využití kapacity pily. K dodání také s třífázovým napájením jako DW729K.

**Standardní vybavení:** Pilový kotouč, 32 zubů, montážní nářadí, automatický bezpečnostní vratný systém, brzda pilového kotouče, stojan

	DW728KN	DW729KN
Příkon	2200 W	4000 W
Výkon	1820 W	3300 W
Otáčky kotouče	2800 ot./min	2780 ot./min
Průměr kotouče	350 mm	350 mm
Průměr upínacího otvoru kotouče	30 mm	30 mm
Max. řezná rychlost	53 m/sec	53 m/sec
Max. šířka řezu	- mm	- mm
Hmotnost	149 kg	149 kg
Hloubka	1380 mm	11380 mm
Délka x Výška	1800 x 1450 mm	1800 x 1450 mm

\* DW729KN třífázové napájení

Dvourychlostní pásová pila 155 mm

DW738\*



Pásová pila ve vysoce kvalitním tuhém rámu z hliníkové slitiny je ideální pro řezání dřeva, neželezných kovů, pěnových materiálů, kompozitů a plastů. Dvě rychlosti umožňují použití při různých aplikacích. Rozměrná vyvážená hliníková kola s gumovým obložením zaručují hladký a tichý chod. Velký hliníkový stůl pily s velmi kvalitním a odolným povrchem a vyměnitelnou vložkou.

**Standardní vybavení:** Pilový pás, vodítko podélných řezů

Příkon	749 W
Výkon	550 W
Max. výška řezu	155 mm
Max. šířka řezu	310 mm
Řezná rychlost	330/800 m/min
Rozměry stolu	380 x 380 mm
Hmotnost	23,0 kg
Hloubka	520 mm
Délka x Výška	660 x 1550 mm

Pásová pila s regulací otáček 155 mm

DW739\*



Pásová pila ve vysoce kvalitním tuhém rámu z hliníkové slitiny je ideální pro řezání dřeva, neželezných kovů, pěnových materiálů, kompozitů a plastů. Široké rozpětí regulace rychlosti pásu od 300 do 800 m/min pomáhá při přesných operacích. Velký hliníkový stůl pro pilu s velmi kvalitním a odolným povrchem a vyměnitelnou vložkou. Nastavení šikmých řezů od 0° do 45°.

**Standardní vybavení:** Pilový pás, vodítko podélných řezů

Příkon	749 W
Výkon	550 W
Max. výška řezu	155 mm
Max. šířka řezu	310 mm
Řezná rychlost	330-800 m/min
Rozměry stolu	380 x 380 mm
Hmotnost	23,0 kg
Hloubka	520 mm
Délka x Výška	660 x 1550 mm



Dvourychlostní pásová pila 200 mm

DW876\*



Robustní konstrukce ze svařované oceli zaručuje extrémní tuhost a přesnost i při řezání v maximální hloubce řezu. Robustní lisovaný hliníkový stůl s rozměry 500 x 500 mm poskytuje dostatečnou oporu materiálu a zajišťuje rovnou plochu a přesnost obrábění. Snadné seřízení napnutí pilového pásu pomocí zabudovaného indikátoru napnutí pro různé typy pilových pásů a různé druhy jejich použití. Bezpečnostní mikrosplínáč ve dvířkách pily zabráňuje náhodnému spuštění pily při otevření dvířek.

**Standardní vybavení:** Pilový ocelový pás s diamantovým podkladem, bezpečnostní vybovovací spínač, stojan, vodítko pokosových a podélných řezů

Příkon	1000 W
Výkon	750 W
Max. výška řezu	200 mm
Max. šířka řezu	310 mm
Řezná rychlost	380/880 m/min
Rozměry stolu	500 x 500 mm
Hmotnost	54,0 kg
Hloubka	650 mm
Délka x Výška	770 x 1590 mm



Hoblovka - tloušťkovačka

D27300\*



Nastavitelná robustní hliníková vodítka zajišťují provádění přesných šikmých řezů v pracovním režimu srovnávacího povrchu. Rozměrný, přesně obroběný a nastavitelný stůl z hliníkové slitiny zaručuje vysokou přesnost a snadnou obsluhu. Zabudovaný motor uspoří místo a usnadní přepravu. Nové ovládání usnadňuje práci a zdokonaluje přesnost nastavení.

**Standardní vybavení:** Nože z rychlořezné oceli (HSS), nastavitelné vodítko, zástrčné klíče, klíč, měrka pro nastavení nožů, adaptér pro připojení odsávání, posunovací tyč, opěrné nohy

Příkon	2100 W
Výkon	1600 W
Otáčky naprázdno	6200 ot./min
Max. kapacita	260 mm
Maximální hloubka řezu	4 mm
Max. hloubka hoblování	3 mm
Rozměr hoblovacího stolu	1000 x 260 mm
Rozměry stolu srovnávací frézky	500 x 250 mm
Max. kapacita srovnávací frézky	160 mm
Rychlost posuvu	5 m/min
Hmotnost	53 kg
Hloubka	700 mm
Délka x Výška	1050 x 950 mm

\* D27300T třífázové napájení

## Přenosná tloušťkovací frézka 317 mm

DW733



Stabilní a robustní konstrukce se 4 sloupky umožňuje hladký a přesný pohyb frézovací hlavy směrem nahoru a dolů

Velké podávací a odebírací stoly jsou vhodné zejména při opracování velkých kusů materiálu a zdokonalují povrchovou úpravu

Pro motor s výkonem 1800 W je snadné i hoblování velkých ploch

Určeno pro snadné přenášení na pracovišti nebo pro malé dílny

**Standardní vybavení:** Prachový límeč a adaptér, zástržný klíč, klíč na pracovní nástroj, výměnná vodítka pracovních nástrojů

Príkon	1800 W
Výkon	1000 W
Otáčky naprázdno	10000 ot./min
Max. kapacita	317 mm
Max. hloubka hoblování	2 mm
Max. kapacita srovnávací frézky	152 mm
Rychlost posuvu	8 m/min
Hmotnost	33,6 kg
Hloubka	310 mm
Délka x Výška	520 x 445 mm



## Vysavač 27 l

D27900



Mokrý i suchý odsávání se samostatným chlazením motoru prodlužuje provozní dobu v dílnách nebo na staveništích

Výkonný motor vytváří podtlak 208 mbar

Vestavěná zásuvka umožňuje připojení elektrického nářadí k odsávacímu systému

Lehký a výkonný, tento stroj lze snadno přepravovat pomocí přenášeči rukojeti nebo přepravních koleček

**Standardní vybavení:** Odsávací hadice 4 m x 35 mm, stupňovitý adaptér 35 mm, šěrbinový nástavec, vak na prach

Príkon	1200 W
Odběr energie: Velká Británie a Irsko	- W
Odběr energie: Švýcarsko	- W
Odběr energie: Evropa	- W
Max. průtok vzduchu	4020 l/min
Kapacita	27 l
Kapacita pro mokré/suché odsávání	14 l
Hmotnost	7,5 kg
Délka x Výška	420 x 525 mm



## Vysavač 45 l

D27901



Mokrý i suchý odsávání s kapacitou 45 litrů

Automatické ovládání zapnutí a vypnutí. Je-li elektrické nářadí vypnuto, odsavač zůstává v chodu ještě 15 sekund, aby bylo zajištěno odsátí prachu z celého systému

Zabudovaná zásuvka umožňuje připojení elektrického nářadí pro automatické zapínání odsávacího systému

Lehký a výkonný, stroj lze snadno přepravovat pomocí přenášeči rukojeti nebo přepravních koleček

**Standardní vybavení:** Odsávací hadice 4 m x 35 mm, šěrbinový nástavec, univerzální adaptér pro hadice, vak na prach

Príkon	1200 W
Odběr energie: Velká Británie a Irsko	1800 W
Odběr energie: Švýcarsko	1100 W
Odběr energie: Evropa	2200 W
Max. průtok vzduchu	3420 l/min
Kapacita	45 l
Kapacita pro mokré/suché odsávání	45 l
Hmotnost	11,0 kg
Délka x Výška	505 x 640



## Vysavač pro odsávání mokrého a suchého betonového prachu s automatickým čištěním filtru

D27902



Je-li to nutné, plynulé ovládání sání umožňuje snížení sacího výkonu

Nejlepší konstantní sací výkon ve své třídě i při odsávání nejméněšního betonového prachu

Filtr je automaticky čištěn každých 15 sekund, což zaručuje nejlepší sací výkon v této třídě i při odsávání nejméněšního prachu

Zabudovaná zásuvka umožňuje připojení elektrického nářadí pro automatické zapínání odsávacího systému

**Standardní vybavení:** Hadice 35 mm s délkou 4 m, šěrbinový nástavec, univerzální adaptér na hadice, vak na prach

Príkon	1380 W
Odběr energie	2200 W
Max. průtok vzduchu	3660 l/min
Kapacita	45 l
Kapacita pro mokré/suché odsávání	45 l
Hmotnost	13,5 kg
Délka x Výška	520 x 695



# DEWALT

## SERVICE

# UHLÍKY



Pro použití s	Objednací kód	Napájecí napětí	Pro použití s	Objednací kód	Napájecí napětí
D21101 (T1 + 2)	578393-02	230V	D26451 (T1)	1006269-00	230V
D21441 (T1 + 2)	578393-02	230V	D26453 (T1)	1006269-00	230V
D21441 (T1 + 2)	578393-03	115V	D26500	575963-00	230V
D21710 (T1 + 2 + 3 + 5)	578393-02	230V	D26501 (T1)	575963-03	230V
D21710 (T1 + 2 + 3 + 5)	578393-03	115V	D27901 (T1)	597093-00	230V
D21711 (T1 + 2 + 3 + 5)	578393-02	230V	D28111	1003860-00	230V
D21711 (T1)	578393-03	115V	D28113	1003860-00	230V
D21716 (T1 + 2)	578393-02	230V	D28116	1003860-00	230V
D21716 (T1 + 2)	578393-03	115V	D28117	1003860-00	230V
D21717 (T1 + 2)	578393-02	230V	D28130	1003860-00	230V
D21717 (T1 + 2)	578393-03	115V	D28132	1003860-00	230V
D21720 (T1 + 2 + 3 + 4 + 5)	578393-02	230V	D28132C	1003857-00	230V
D21720 (T1 + 3 + 5)	578393-03	115V	D28133	1003860-00	230V
D21721 (T1 + 2 + 4)	578393-02	230V	D28134	1003860-00	230V
D21721 (T1 + 2)	578393-03	115V	D28135	1003857-00	230V
D21805 (T1)	578393-02	230V	D28136	1003857-00	230V
D21805 (T1)	578393-03	115V	D28137	1003857-00	230V
D21810 (T1)	578393-02	230V	D28139	1003860-00	230V
D21810 (T1)	578393-03	115V	D28141	1003857-00	230V
D21815 (T1)	578393-02	230V	D28400 (T1 + 2)	585041-00	230V
D21815 (T1)	578393-03	115V	D28401 (T1 + 2)	585041-00	230V
D25011K (T1)	N032831	230V	D28410 (T1 + 2)	585041-00	230V
D25012K (T1)	N032831	230V	D28411 (T1 + 2)	585041-00	230V
D25013K (T1)	N032831	230V	D28413 (T1 + 2)	585041-00	230V
D25101K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28414 (T1 + 2)	585041-00	230V
D25102K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28415 (T1 + 2)	585041-00	230V
D25102K (T4)	N058083	230V	D28420 (T1)	585041-00	230V
D25103K (T1 + 2 + 3 + 4)	585475-00	230V	D28421 (T1 + 2)	585041-00	230V
D25103K (T5)	N058083	230V	D28422 (T1 + 2)	585041-00	230V
D25104K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28423 (T1 + 2)	585041-00	230V
D25112K (T1)	585475-00	230V	D28430 (T1)	585041-00	230V
D25112K (T2)	N058083	230V	D28432C (T1 + 2)	585041-00	230V
D25113K (T1)	585475-00	230V	D28490 (T1)	585041-00	230V
D25113K (T2)	N058083	230V	D28491 (T1)	585041-00	230V
D25114K (T1)	585475-00	230V	DC210K (T1)	493511-00	N/A
D25114K (T2)	N058083	230V	DC212K (T1)	493511-00	N/A
D25123K (T1)	N058083	230V	DC213 (T1)	493511-00	N/A
D25124K (T1)	N058083	230V	DC213KL (T1)	493511-00	N/A
D25201K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	DC222K (T1)	493511-00	N/A
D25203K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	DC223K (T1)	493511-00	N/A
D25213K (T1)	585475-00	230V	DC224K (T1)	493511-00	N/A
D25213K (T2)	N058083	230V	DC330 (T1)	493511-00	N/A
D25223K (T1 + 2)	N058083	230V	DC520K (T1)	493511-00	N/A
D25223K (T1)	585475-00	230V	DC920K (T10)	493511-00	N/A
D25303K (T1 + 2 + 3)	584429-00	230V	DC925K (T10)	493511-00	N/A
D25304K (T1 + 2 + 3)	584429-00	230V	DC930K (T10)	493511-00	N/A
D25313K (T1)	584429-00	230V	DC935K (T10)	493511-00	N/A
D25314K (T1)	584429-00	230V	DC940K (T10)	493511-00	N/A
D25323K (T1)	584429-00	230V	DC945K (T10)	493511-00	N/A
D25324K (T1)	584429-00	230V	DC980K (T10)	493511-00	N/A
D25330K (T1 + 2)	584429-00	230V	DC981K (T10)	493511-00	N/A
D25500K (T1 + 2)	582621-00	230V	DC984K (T1)	493511-00	N/A
D25600K (T1 + 2)	327148-01	230V	DC984K (T1)	493511-00	N/A
D25700K (T1)	489256-00	230V	DW205 (T1 + 2)	578393-02	230V
D25701K (T1 + 2)	489256-00	230V	DW205 (T1 + 2)	578393-03	115V
D25730K (T1 + 2)	489256-00	230V	DW233K (T3)	578393-02	230V
D25830K (T1 + 2)	327148-01	230V	DW233K (T3)	578393-03	115V
D25840K (T1)	489256-00	230V	DW241	578393-02	230V
D25890K (T1)	489256-00	230V	DW241 (T3 + 4)	578393-03	115V
D25899 (T1)	1005550-02	230V	DW241 (T1)	588142-00	230V
D25900K (T1 + 2)	588698-00	230V	DW255 (T3)	578393-03	115V
D25901K (T1)	1005550-02	230V	DW257 (T4)	578393-03	115V
D25940K (T1 + 2)	588698-00	230V	DW268	578393-03	115V
D25941K (T1)	1005550-02	230V	DW331 (T1)	589016-00	230V
D25980 (T1 + 2)	1005550-02	230V	DW333 (T1)	589016-00	230V
D26410 (T1)	589016-00	230V	DW341 (T1 + 2)	494040-00	230V
D26410 (T1)	596106-00	230V	DW343 (T2)	494040-00	230V
D26420 (T1)	589016-00	230V	DW501 (T1)	588142-00	230V
D26420 (T1)	596106-00	230V	DW505 (T1)	588142-00	230V
D26421 (T1)	589016-00	230V	DW505K (T1)	588142-00	230V
D26421 (T1)	596106-00	230V	DW625E (T6)	869368-00	230V
D26422 (T1)	589016-00	230V	DW626 (T1)	585443-00	230V
D26422 (T1)	596106-00	230V	DW678 (T1 + 2 + 3 + 4)	575963-00	230V
D26423 (T1)	589016-00	230V	DW678E (T1 + 2 + 4)	575963-03	230V
D26423 (T1)	596106-00	230V	DW770 (T1)	659512-00	115V-230V
D26441 (T1 + 2)	1006269-00	230V	DW771 (T1 + 2)	659512-00	115V-230V
			DW777 (T1 + 2)	659512-00	115V-230V

- Náhradní díly jako např. uhlíky mohou být objednány pouze prostřednictvím servisních partnerů DeWALT. Pro nalezení nejbližšího servisního partnera DeWALT navštivte stránky: <http://www.2helpu.com>
- Opravy elektrického nářadí mohou provádět pouze proškolení a autorizovaní technici.
- Jakékoliv opravy a zásahy do strojů v průběhu záruční doby, které nejsou prováděny v autorizovaných servisních střediscích DeWALT, mají za následek zrušení záruky.
- Pro neaktuálnější údaje o náhradních dílech, technických vlastnostech a strojích pro které jsou určeny, navštivte prosím naše servisní stránky: <http://www.2helpu.com>

# www.2helpU.com



# SEKCE PŘÍSLUŠENSTVÍ

TVOJE DEWALT NÁŘADÍ SI ZASLUŽÍ KVALITNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

## POUŽÍVÁNÍ PROFESIONÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ ZLEPŠÍ VÝKON TVÉHO NÁŘADÍ



### VÝZNAM IKON

Hliník	Stavební blok	Mosaz	Cihla	Tmel	Základní nátěr	Keramika	Dřevotřískka	Beton
Dřevo-cementová deska	Skelné vlákno	Dlaždice	Žula	Litina	Přírodní dřevo	Hobra	Tvrdé dřevo	Železo
Lamináty	Mramor	Zdivo	MDF	Kovové trubky	Nikl	Dřevo opatřené nátěrem	Plasty	Překlička
Porcelán	Bloky lehkého zdiva	Zpracované dřevo	Rez	Břidlice	Měkké dřevo	Ocel	Nerezová ocel	Kámen
Terakota	Tenkostěnná ocel	Dlaždice	Dýhy	Obkládačky	Přírodní kámen	Dřevo	Tmel	

### VRTÁKY DO ZDIVA EXTREME DeWALT®



#### POUŽITÍ

- Typické použití pro vrtání kotevních otvorů, děr pro hmoždinky, děr pro montážní práce nebo přesných průchozích otvorů pro potrubí.
- Vhodné pro vrtání do zdiva, cihel, kamene, obkladů a lehčeného betonu.

#### VLASTNOSTI

- Vydrží až 2x déle a umožní na jedno nabití až o 50 % více vyvrtaných otvorů než standardní vrtáky do zdiva.
- Unikátní stupeň tvrzení - optimální stupeň tvrdosti maximalizuje životnost.



#### BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6695-QZ	3	110	70	1	1	5035048061879
DT6699-QZ	3,5	110	70	1	1	5035048014028
DT6696-QZ	4	110	70	1	1	5035048061886
DT6671-QZ	4	75	50	1	1	5035048060568
DT6672-QZ	5	85	50	1	1	5035048060575
DT6673-QZ	5	150	100	1	1	5035048060582
DT6674-QZ	5,5	85	50	1	1	5035048060599
DT6675-QZ	6	100	60	1	1	5035048060605
DT6676-QZ	6	150	100	1	1	5035048060612
DT6677-QZ	6	200	150	1	1	5035048060629
DT6678-QZ	6,5	100	60	1	1	5035048060636
DT6679-QZ	6,5	150	100	1	1	5035048060643
DT6680-QZ	7	100	60	1	1	5035048060650
DT6681-QZ	7	150	100	1	1	5035048060667
DT6682-QZ	8	120	80	1	1	5035048060674
DT6683-QZ	8	200	150	1	1	5035048060681
DT6684-QZ	9	120	80	1	1	5035048060698
DT6685-QZ	10	120	80	1	1	5035048060704
DT6686-QZ	10	200	150	1	1	5035048060711
DT6687-QZ	12	150	100	1	1	5035048060728
DT6688-QZ	12	200	150	1	1	5035048060735
DT6689-QZ	13	150	100	1	1	5035048060742
DT6690-QZ	14	150	100	1	1	5035048060759
DT6691-QZ	14	200	150	1	1	5035048060766
DT6692-QZ	16	150	100	1	1	5035048060773
DT6693-QZ	16	200	150	1	1	5035048060780

#### VRTÁKY DO ZDIVA EXTREME DeWALT® - SADY

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6956-QZ	Sada 5 kusů v plastové kazetě	4,5,6,8,10	5	1	5035048060797
DT7928B-QZ	Sada vrtáků a bitů v kazetě obsahuje šroubovací nástavec Ph2 x 4, PZ2 x 4, PH2/50mm, Pz2/50mm, SLS,5/50mm, magnetický nástavec, vrtáky DeWALT EXTREME do zdiva	4, 5, 5,5, 6, 7, 8	19	1	5035048072219

### VRTÁKY DO ZDIVA



#### POUŽITÍ

- Typické použití pro vrtání kotevních otvorů děr pro hmoždinky, děr pro montážní práci a přesných průchozích otvorů pro potrubí.
- Vhodné pro vrtání do zdiva, cihel, stavebních bloků, kamene.

#### VLASTNOSTI

- Vrták pro rotační/přiklepové vrtání do zdiva s karbidovým hrotem, typ Douglas 130°.
- Průměr upínací stopky vrtáků 10 - 13 mm je zmenšen na hodnotu 9,5 mm.
- Průměr upínací stopky vrtáků větších než 13 mm je zmenšen na hodnotu 12,7 mm.



#### BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6500-QZ	3	60	28	1	1	5011402382309
DT6504-QZ	4	75	38	1	1	5011402372379
DT6505-QZ	5	85	44	1	1	5011402372416
DT6502-QZ	5,5	85	44	1	1	5011402372454
DT6552-QZ	5,5	150	82	1	1	5011402372478
DT6506-QZ	6	100	54	1	1	5011402372492
DT6556-QZ	6	150	82	1	1	5011402372515
DT6606-QZ	6	200	135	1	1	5011402372539
DT6503-QZ	6,5	100	54	1	1	5011402372553
DT6507-QZ	7	100	54	1	1	5011402372614
DT6557-QZ	7	150	82	1	1	5011402372638
DT6508-QZ	8	120	67	1	1	5011402372676
DT6558-QZ	8	150	82	1	1	5011402372690
DT6608-QZ	8	200	135	1	1	5011402372713
DT6708-QZ	8	400	230	1	1	5011402372737
DT6509-QZ	9	120	67	1	1	5011402372751
DT6510-QZ	10	120	67	1	1	5011402372836
DT6560-QZ	10	150	82	1	1	5011402372850
DT6610-QZ	10	200	135	1	1	5011402372874
DT6710-QZ	10	400	230	1	1	5011402372898
DT6732-QZ	10	600	400	1	1	5011402382361
DT6562-QZ	12	150	82	1	1	5011402372935
DT6612-QZ	12	200	135	1	1	5011402372959
DT6712-QZ	12	400	230	1	1	5011402372973
DT6733-QZ	12	600	400	1	1	5011402382378
DT6563-QZ	13	150	82	1	1	5011402372997
DT6564-QZ	14	150	82	1	1	5011402373055
DT6714-QZ	14	400	230	1	1	5011402373093
DT6734-QZ	14	600	400	1	1	5011402382385
DT6566-QZ	16	150	82	1	1	5011402373130
DT6716-QZ	16	400	230	1	1	5011402373154
DT6735-QZ	16	600	400	1	1	5011402382392
DT6718-QZ	18	400	230	1	1	5011402373192
DT6720-QZ	20	400	230	1	1	5011402373239



VRTÁKY SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2, BALENÍ PO KUSECH



HROMADNÉ BALENÍ

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9800-QZ	5	110	50	10	1	5035048055953
DT9803-QZ	5	160	100	10	1	5035048055984
DT9806-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048056011
DT9809-QZ	5.5	160	100	10	1	5035048056042
DT9812-QZ	6	110	50	10	1	5035048056073
DT9814-QZ	6	110	50	100	1	5035048056097
DT9815-QZ	6	160	100	10	1	5035048056103
DT9816-QZ	6	160	100	50	1	5035048056110
DT9817-QZ	6	160	100	100	1	5035048056127
DT9818-QZ	6	210	150	10	1	5035048056134
DT9848-QZ	6	210	150	50	1	5035048013977
DT9820-QZ	6.5	160	100	10	1	5035048056158
DT9846-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048013953
DT9847-QZ	6.5	210	150	50	1	5035048013960
DT9823-QZ	7	160	100	10	1	5035048056189
DT9826-QZ	8	110	50	10	1	5035048056219
DT9827-QZ	8	160	100	10	1	5035048056226
DT9828-QZ	8	160	100	50	1	5035048056233
DT9829-QZ	8	160	100	100	1	5035048056240
DT9830-QZ	8	210	150	10	1	5035048056257
DT9831-QZ	8	260	200	10	1	5035048056264
DT9833-QZ	10	110	50	10	1	5035048056288
DT9834-QZ	10	160	100	10	1	5035048056295
DT9835-QZ	10	160	100	50	1	5035048056301
DT9837-QZ	10	210	150	10	1	5035048056325
DT9838-QZ	10	260	200	10	1	5035048056332
DT9839-QZ	12	160	100	10	1	5035048056349
DT9840-QZ	12	160	100	50	1	5035048056356
DT9841-QZ	12	200	150	10	1	5035048056363
DT9842-QZ	12	260	200	10	1	5035048056370
DT9843-QZ	14	160	100	10	1	5035048056387
DT9844-QZ	14	200	150	10	1	5035048056394

VRTÁKY SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 - SADY

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9700-QZ	Sada 4 kusů v plastové kazetě.	5,6,8,10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	Sada 7 kusů v kovové kazetě.	5,6x2,8x2,10,12	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	Sada 4 kusů v plastové kazetě.	5,5,7,8,10	4	1	5035048056424

POUŽITÍ

- Vhodný pro rychlé vrtání dřer pro hmoždinky, kotevních otvorů nebo přesných průchozích děr ve zdivu, kamenech, betonu, cihlách a stavebních blocích.

VLASTNOSTI

- Zdokonalený vrták SDS-Plus EXTREME DeWALT® 2 patří mezi nejlepší vrtáky z hlediska jeho odolnosti, životnosti a rychlosti vrtání.
- Vynikající kvalita karbidu zaručuje vynikající odolnost hrotu, což při vrtání zaručuje maximální životnost.
- NOVÁ SPIRÁLA SE 4 DRÁŽKAMI je spojena se zesíleným centrálním jádrem, což zaručuje zvýšenou odolnost a lepší přenos energie.
- Konstruktivní úhel hrotu vrtáku 140° zaručuje lepší průnik do materiálu a delší životnost.
- Tělo vrtáku z tvrzené oceli zaručuje pevnost a menší náchylnost k zlomení.

VRTÁKY EXTREME DeWALT® XLR S CELOKARBIDOVOU HLAVOU - 4 BŘITÉ



BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8907-QZ	5	110	50	1	1	5035048077689
DT8908-QZ	5	160	100	1	1	5035048077696
DT8909-QZ	5	210	150	1	1	5035048077702
DT8910-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048077719
DT8911-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048077726
DT8912-QZ	6	110	50	1	1	5035048077733
DT8913-QZ	6	160	100	1	1	5035048077740
DT8914-QZ	6	210	150	1	1	5035048077757
DT8915-QZ	6	260	200	1	1	5035048077764
DT8916-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048077771
DT8917-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048077788
DT8918-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048077795
DT8919-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048077801
DT8920-QZ	7	160	100	1	1	5035048077818
DT8921-QZ	7	210	150	1	1	5035048077825
DT8922-QZ	8	110	50	1	1	5035048077832
DT8923-QZ	8	160	100	1	1	5035048077849
DT8924-QZ	8	210	150	1	1	5035048077856
DT8925-QZ	8	260	200	1	1	5035048077863
DT8926-QZ	8	310	250	1	1	5035048077870
DT8927-QZ	8	460	400	1	1	5035048077887
DT8928-QZ	10	160	100	1	1	5035048077894
DT8929-QZ	10	210	150	1	1	5035048077900
DT8930-QZ	10	260	200	1	1	5035048077917
DT8931-QZ	10	310	250	1	1	5035048077924
DT8932-QZ	10	460	400	1	1	5035048077931
DT8933-QZ	12	160	100	1	1	5035048077948
DT8934-QZ	12	200	150	1	1	5035048077955
DT8935-QZ	12	260	200	1	1	5035048077962
DT8936-QZ	12	310	260	1	1	5035048077979
DT8937-QZ	12	460	410	1	1	5035048077986
DT8938-QZ	14	160	100	1	1	5035048077993
DT8939-QZ	14	200	150	1	1	5035048078006
DT8940-QZ	14	260	200	1	1	5035048078013
DT8941-QZ	14	310	250	1	1	5035048078020
DT8942-QZ	14	460	400	1	1	5035048078037



HROMADNÉ BALENÍ

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8950-QZ	5	110	50	10	1	5035048078105
DT8951-QZ	5	160	100	10	1	5035048078112
DT8952-QZ	5	210	150	10	1	5035048078129
DT8953-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048078136
DT8954-QZ	5.5	160	100	10	1	5035048078143
DT8955-QZ	6	110	50	10	1	5035048078150
DT8956-QZ	6	160	100	10	1	5035048078167
DT8957-QZ	6	210	150	10	1	5035048078174
DT8958-QZ	6	260	200	10	1	5035048078181
DT8959-QZ	6.5	160	100	10	1	5035048078198
DT8960-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048078204
DT8961-QZ	6.5	260	200	10	1	5035048078211
DT8962-QZ	7	160	100	10	1	5035048078228
DT8963-QZ	7	260	150	10	1	5035048078235
DT8964-QZ	8	110	50	10	1	5035048078242
DT8965-QZ	8	160	100	10	1	5035048078259
DT8966-QZ	8	210	150	10	1	5035048078266
DT8967-QZ	10	160	100	10	1	5035048078273
DT8968-QZ	10	210	150	10	1	5035048078280
DT8969-QZ	10	260	200	10	1	5035048078297
DT8970-QZ	10	310	260	10	1	5035048078303
DT8971-QZ	12	160	100	10	1	5035048078310
DT8972-QZ	12	200	150	10	1	5035048078327
DT8973-QZ	14	200	150	10	1	5035048078334

SADY VRTÁKŮ EXTREME DeWALT® XLR S CELOKARBIDOVOU HLAVOU

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8976-QZ	Sada 7 kusů v kovové kazetě	5, 6x2, 8x2, 10, 12	7	1	5035048078341



SDS-PLUS 4BRITÉ VRTÁKY



POUŽITÍ

- Pro upevňovací a průchozí otvory velikosti 16 - 30 mm.

VLASTNOSTI

- 4drážková spirála s maximalizovaným prostorem drážky umožňuje účinný odvod pilin.
- Maximalizované středové jádro umožňuje účinný přenos energie na hlavu vrtáku.
- Plně vyztužená tvrzená hlava poskytuje delší životnost a čistší, souosejší otvory pro lepší, pevnější vazbu.
- Konstrukce otevřené hlavy zajišťuje rychlejší provedení vrtu.

BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9680-QZ	16	250	200	1	1	5035048066133
DT9681-QZ	16	450	400	1	1	5035048066140
DT9682-QZ	18	250	200	1	1	5035048066157
DT9683-QZ	18	450	400	1	1	5035048066164
DT9684-QZ	20	250	200	1	1	5035048066171
DT9685-QZ	20	450	400	1	1	5035048066188
DT9686-QZ	22	250	200	1	1	5035048066195
DT9687-QZ	22	450	400	1	1	5035048066201
DT9688-QZ	24	250	200	1	1	5035048066218
DT9689-QZ	24	450	400	1	1	5035048066225
DT9690-QZ	25	250	200	1	1	5035048066232
DT9691-QZ	25	450	400	1	1	5035048066249
DT9692-QZ	26	450	400	1	1	5035048066256
DT9693-QZ	28	250	200	1	1	5035048066263
DT9694-QZ	28	450	400	1	1	5035048066270
DT9695-QZ	30	250	200	1	1	5035048066287
DT9696-QZ	30	450	400	1	1	5035048066294

PŘÍKLEPOVÉ VRTÁKY SDS-MAX



POUŽITÍ

- Pro vrtací kladiva typu SDS-Max (Hilti, typ F, G nebo Y) pro kotvení, upevňovací nebo široké otvory ve zdivu, betonu, cihlách nebo stavebních blocích.

VLASTNOSTI

- 4drážková spirála s maximalizovaným prostorem drážky umožňuje účinný odvod sutí.
- Maximalizované středové jádro umožňuje účinný přenos energie na hlavu vrtáku.
- Plně vyztužená tvrzená hlava poskytuje delší životnost a čistší, souosejší otvory pro lepší, pevnější vazbu.
- Konstrukce otevřené hlavy zajišťuje rychlejší provedení vrtu.

BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Vrtáky	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9400-QZ	12	340	200	2	1	1	5035048059678
DT9401-QZ	12	540	400	2	1	1	5035048059685
DT9402-QZ	12	670	550	2	1	1	5035048059692
DT9403-QZ	13	340	200	2	1	1	5035048059708
DT9404-QZ	13	540	400	2	1	1	5035048059715
DT9405-QZ	14	340	200	2	1	1	5035048059722
DT9406-QZ	14	540	400	2	1	1	5035048059739
DT9407-QZ	15	340	200	2	1	1	5035048059746
DT9408-QZ	15	540	400	2	1	1	5035048059753
DT9409-QZ	16	340	200	4	1	1	5035048059760
DT9410-QZ	16	540	400	4	1	1	5035048059777
DT9411-QZ	18	340	200	4	1	1	5035048059784
DT9412-QZ	18	540	400	4	1	1	5035048059791
DT9413-QZ	19	340	200	4	1	1	5035048059807
DT9414-QZ	19	540	400	4	1	1	5035048059814
DT9415-QZ	19	670	550	4	1	1	5035048059821
DT9416-QZ	20	340	200	4	1	1	5035048059838
DT9417-QZ	20	540	400	4	1	1	5035048059845
DT9418-QZ	20	920	800	4	1	1	5035048059852
DT9419-QZ	22	340	200	4	1	1	5035048059869
DT9420-QZ	22	540	400	4	1	1	5035048059876
DT9421-QZ	22	920	800	4	1	1	5035048059883
DT9422-QZ	24	340	200	4	1	1	5035048059890
DT9423-QZ	24	540	400	4	1	1	5035048059906
DT9424-QZ	25	340	200	4	1	1	5035048059913
DT9425-QZ	25	540	400	4	1	1	5035048059920
DT9426-QZ	25	920	800	4	1	1	5035048059937
DT9427-QZ	26	340	200	4	1	1	5035048059944
DT9428-QZ	26	540	400	4	1	1	5035048059951
DT9429-QZ	28	380	250	4	1	1	5035048059968
DT9430-QZ	28	570	450	4	1	1	5035048059975
DT9431-QZ	28	670	550	4	1	1	5035048059982
DT9432-QZ	30	380	250	4	1	1	5035048059999
DT9433-QZ	30	570	450	4	1	1	5035048060001
DT9434-QZ	32	380	250	4	1	1	5035048060018
DT9435-QZ	32	570	450	4	1	1	5035048060025
DT9436-QZ	32	920	800	4	1	1	5035048060032
DT9437-QZ	35	380	250	4	1	1	5035048060049
DT9438-QZ	35	570	450	4	1	1	5035048060056
DT9439-QZ	35	670	550	4	1	1	5035048060063
DT9440-QZ	36	570	450	4	1	1	5035048060070
DT9441-QZ	38	380	250	4	1	1	5035048060087
DT9442-QZ	38	570	450	4	1	1	5035048060094
DT9443-QZ	38	670	550	4	1	1	5035048060100
DT9444-QZ	40	380	250	4	1	1	5035048060117
DT9445-QZ	40	570	450	4	1	1	5035048060124
DT9446-QZ	40	920	800	4	1	1	5035048060131
DT9447-QZ	42	570	450	4	1	1	5035048060148
DT9448-QZ	45	570	450	4	1	1	5035048060155
DT9449-QZ	50	570	450	4	1	1	5035048060162
DT9450-QZ	52	570	450	4	1	1	5035048060179



SDS-PLUS SEKÁČE



POUŽITÍ

- Pro lehké sekání a dlabání obkladů, omítek, glazovaných materiálů a zdících materiálů pomocí kladiv s funkcí zastavení otáčení.

BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Popis	Šířka mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6801-QZ	Špičatý	-	250	1	1	5011402371426
DT6802-QZ	Plochý	20	250	1	1	5011402371433
DT6803-QZ	Plochý	40	200	1	1	5011402371440
DT6804-QZ	Kluzný rytec	22	250	1	1	5011402371457
DT6805-QZ	Dutý / Dláťový	22	240	1	1	5011402371464
DT6806-QZ	Sekáč na obkladačky	40	200	1	1	5011402371471
DT6807-QZ	Kombinovaný karbidový sekáč	32	130	1	1	5011402371488
DT6810-QZ	Kombinovaný karbidový sekáč	32	200	1	1	5035048014301

SEKÁČE DEWALT EXTREME

do prodeje v r.2011



POUŽITÍ

- Pro náročné sekání, drážkování a demoliční práce v betonu vyztuženém žebřikovou ocelí a tvrdých kamenech.
- Nové sekáče EXTREME v kombinaci demoličními kladivy DeWalt jsou ideální i pro ty nejnáročnější požadavky.

VLASTNOSTI

- Upinací stopka z prvotřídní tvrzené oceli zaručuje optimální odolnost při náročných pracovních úkonech.
- Kalená ocel zaručuje vysokou odolnost proti opotřebování a prodlužuje provozní životnost.
- Inovovaná geometrie a agresivní úhly zaručují

SEKÁČE SDS-MAX EXTREME DEWALT

Kat. č.	Popis	Šířka mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6888-QZ	Špičatý sekáč SDS-Max, 300 mm	-	300	1	1	5035048082393
DT6889-QZ	Špičatý sekáč SDS-Max, 400 mm	-	400	1	1	5035048082409
DT6890-QZ	Špičatý sekáč SDS-Max, 600 mm	-	600	1	1	5035048082416
DT6811-QZ	Plochý sekáč SDS-Max, 300 x 25 mm	25	300	1	1	5035048082423
DT6812-QZ	Plochý sekáč SDS-Max, 360 x 50 mm	25	400	1	1	5035048082430
DT6818-QZ	Plochý sekáč SDS-MAX 360 x 50mm	50	360	1	1	5035048082447

SEKÁČE EXTREME DEWALT 19 MM

Kat. č.	Popis	Šířka mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6953-QZ	Špičatý sekáč 400 mm, šestihran 19 mm	-	400	1	1	5035048082461
DT6954-QZ	Špičatý sekáč 600 mm, šestihran 19 mm	-	600	1	1	5035048082478
DT6958-QZ	Plochý sekáč 400 x 25 mm, šestihran 19 mm	25	400	1	1	5035048082485
DT6959-QZ	Plochý sekáč 520 x 36 mm, šestihran 28 mm	25	600	1	1	5035048082492

SEKÁČE EXTREME DEWALT 28 MM

Kat. č.	Popis	Šířka mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6971-QZ	Špičatý sekáč 520 mm, šestihran 28 mm	-	520	1	1	5035048082508
DT6972-QZ	520mm x 36mm flat chisel 28mm hex	28	520	1	1	5035048082515

SEKÁČE EXTREME DEWALT 30 MM

Kat. č.	Popis	Šířka mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6808-QZ	Špičatý sekáč 520 mm, šestihran 30 mm	-	520	1	1	5035048083246
DT6809-QZ	Plochý sekáč 520 x 36 mm, šestihran 30 mm	36	520	1	1	5035048083253



SDS-MAX SEKÁČE



BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Popis	Šířka mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6820-QZ	Špičatý	-	300	1	1	5011402378067
DT6821-QZ	Špičatý	-	400	1	1	5011402378104
DT8087-QZ	Špičatý	-	600	1	1	5035048061411
DT6822-QZ	Plachý	25	300	1	1	5011402378074
DT6823-QZ	Plachý	25	400	1	1	5011402378111
DT6824-QZ	Plachý	50	360	1	1	5011402378128
DT6825-QZ	Plachý	80	300	1	1	5011402378081
DT8088-QZ	Plachý	25	600	1	1	5035048061428
DT6826-QZ	Dutý / Dlatový	26	300	1	1	5011402378098
DT6832-QZ	Kluzný rycí	32	300	1	1	5035048034217
DT6833-QZ	Kluzný rycí	35	380	1	1	5035048034224
DT6834-QZ	Sekáč na obkladačky	80	300	1	1	5035048034231
DT6837-QZ	Kombinovaný karbidový sekáč	38	280	1	1	5035048034248
DT8090-QZ	Úzký rycí	110	400	1	1	5035048034514
DT8091-QZ	Rezač asfaltu	90	400	1	1	5035048034521
DT8092-QZ	Zatloukač tyči	13	260	1	1	5035048034538
DT8093-QZ	Zatloukač tyči	16.5	260	1	1	5035048034545

POUŽITÍ

- Pro vysokou zátěž při sekání, drážkování a demoliční práce v betonu, kameni (střední tvrdost), podlahách a stěnových obkladačkách, běžném zdivu a omítkách.

VLASTNOSTI

- DeWALT nabízí širokou řadu sekáčů, které jsou vhodné pro většinu běžných aplikací. Sekáče DeWALT vždy poskytují nejlepší řešení i při nejnáročnějších aplikacích. Speciálně popouštěná ocel a mikroprocesorem řízené zúšlechťování zaručuje stálou pevnost vrtáků a jejich dlouhou životnost.

19MM ŠESTIHRANNÉ SEKÁČE



BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Popis	Šířka mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6940-QZ	Špičatý	-	400	1	1	5035048025031
DT6941-QZ	Špičatý	-	600	1	1	5035048025048
DT6942-QZ	Plachý	25	400	1	1	5035048025055
DT6943-QZ	Plachý	25	600	1	1	5035048025062
DT6944-QZ	Plachý	60	300	1	1	5035048025079
DT6945-QZ	Plachý	60	450	1	1	5035048025086
DT6946-QZ	Široký plachý	140	350	1	1	5035048025093
DT6947-QZ	Úzký rycí	115	400	1	1	5035048058893
DT6948-QZ	Rezač asfaltu	90	400	1	1	5035048058909

POUŽITÍ

- Pro vysokou zátěž při sekání, drážkování a demoliční práce v betonu, kameni (střední tvrdost), podlahách a stěnových obkladačkách, běžném zdivu a omítkách.

SEKÁČE PRO DEMOLIČNÍ KLDIVA 28 MM



SEKÁČE PRO DEMOLIČNÍ KLDIVO 28 MM

Kat. č.	Popis	Šířka mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6927-QZ	Špičatý sekáč	-	500	1	1	5035048070505
DT6928-QZ	Lopatkový sekáč	140	540	1	1	5035048070512
DT6929-QZ	Plachý sekáč	32	500	1	1	5035048070529
DT6932-QZ	Sekáč na čištění ploch	75	500	1	1	5035048070536
DT6933-QZ	Zemní zatloukač hrot	-	400	1	1	5035048070543
DT6934-QZ	Sekáč na asfalt	115	430	1	1	5035048070550
DT6935-QZ	Dřik na pýchovací desku	-	400	1	1	5035048070567
DT6936-QZ	Pýchovací deska	150	150	1	1	5035048070574

POUŽITÍ

- Průmyslové rozbíjení betonu, asfaltu a kamene. Průmyslové utěsňování a zavádění zemních tyčí

SEKÁČE PRO DEMOLIČNÍ KLDIVO 30 MM

Kat. č.	Popis	Šířka mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6827-QZ	Špičatý sekáč	75	500	1	1	5035048083260
DT6828-QZ	Lopatkový sekáč	140	540	1	1	5035048083277
DT6839-QZ	Sekáč na asfalt	115	430	1	1	5035048083284

KORUNOVÉ VRTÁKY PRO JEDNODUCHÉ VRTÁNÍ



POUŽITÍ

- Pro montáž kanalizačního a vodovodního potrubí, topení, spínačů, pojistek a rozvodných krabic.
- Korunka pro lehké vrtání SDS-Plus musí být použita společně s vodícím vrtákem.

KORUNOVÉ VRTÁKY PRO JEDNODUCHÉ VRTÁNÍ

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6740-QZ	30	72	1	1	5035048013595
DT6741-QZ	35	72	1	1	5035048013601
DT6742-QZ	40	72	1	1	5035048013618
DT6743-QZ	45	72	1	1	5035048013625
DT6744-QZ	50	72	1	1	5035048013632
DT6745-QZ	68	72	1	1	5035048013649
DT6746-QZ	72	72	1	1	5035048013656
DT6747-QZ	80	72	1	1	5035048013663
DT6748-QZ	90	72	1	1	5035048013670

ADAPTÉRY PRO JEDNODUCHÉ JÁDROVÉ VRTÁNÍ

Kat. č.	Popis	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6750-QZ	Adaptér SDS-Plus	110	1	1	5035048013687
DT6751-QZ	Adaptér SDS-Plus	300	1	1	5035048013694
DT6752-QZ	Šestihranný adaptér	110	1	1	5035048013700
DT6753-QZ	Vodící vrták	120	1	1	5035048013717

KARBIDOVÉ KORUNOVÉ VRTÁKY PRO NÁROČNÉ VRTÁNÍ



POUŽITÍ

- Pro čisté kruhové otvory ve stavebních blocích, cihlách a lehkém betonu.
- Korunka pro náročné vrtání musí být použita v kombinaci s vodícím vrtákem.

KARBIDOVÉ KORUNOVÉ VRTÁKY PRO NÁROČNÉ VRTÁNÍ

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6760-QZ	40	107	1	1	5035048013724
DT6761-QZ	50	107	1	1	5035048013731
DT6762-QZ	68	107	1	1	5035048013748
DT6763-QZ	80	107	1	1	5035048013755
DT6764-QZ	90	107	1	1	5035048013762
DT6765-QZ	100	107	1	1	5035048013779
DT6766-QZ	125	107	1	1	5035048013786

ADAPTÉRY PRO NÁROČNÉ JÁDROVÉ VRTÁNÍ

Kat. č.	Popis	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6770-QZ	Adaptér Max-Plus	180	1	1	5035048013793
DT6771-QZ	Adaptér Max-Plus	400	1	1	5035048013809
DT6772-QZ	Vodící vrták	155	1	1	5035048013816
DT6773-QZ	Prodlužovací kus	280	1	1	5035048013823

JEDNODÍLNÉ JÁDROVÉ VRTÁKY



- Pro vrtací kladiva typu SDS-Max, vrtání otvorů průměru 50 až 80 mm do betonu nebo zdiva.

JEDNODÍLNÉ JÁDROVÉ VRTÁKY

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6780-QZ	Jádrový vrták SDS-Max	50	300	1	1	5035048013830
DT6783-QZ	Jádrový vrták SDS-Max	68	300	1	1	5035048013847
DT6784-QZ	Jádrový vrták SDS-Max	80	300	1	1	5035048013854
DT6785-QZ	Vodící vrták	-	185	1	1	5035048013908

PRŮCHOZÍ VRTÁKY



PRŮCHOZÍ VRTÁKY

- Vrtání průchozích otvorů (průměru 55 až 80 mm) až do hloubky 550 mm do betonu nebo zdiva.

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6790-QZ	Průchozí vrták SDS-Max	55	550	1	1	5035048013861
DT6791-QZ	Průchozí vrták SDS-Max	65	550	1	1	5035048013878
DT6792-QZ	Průchozí vrták SDS-Max	80	550	1	1	5035048013885
DT6793-QZ	Vodící vrták	-	88	1	1	5035048013892

ADAPTÉR SDS-PLUS



ADAPTÉR SDS-PLUS

- Umožňuje v kladech se sklíčidlem typu SDS-Plus použít vrtáky s kulatým dřikem. POUŽÍTE POUZE V REŽIMU VRTÁNÍ BEZ PŘÍKLEPU.

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT7030-QZ	Adaptér SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF (adaptér sklíčidla)	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	Adaptér SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF adaptér sklíčidla / držák šroubovacího nástavce	1	1	5035048034170

HNACÍ ADAPTÉRY



HNACÍ ADAPTÉRY

- Umožňuje zaměnitelnost při uchycení nástroje a přiklepové násady.

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6830-QZ	Adaptér SDS-Max na SDS-Plus	1	1	5011402378135



VRTÁKY DO KOVU HSS-CO EXTREME DEWALT® KOBALTOVÉ



BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT5403-QZ	2	49	24	2	1	5011402375912
DT5630-QZ	1.0	34	12	2	1	5035048076958
DT5631-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048076965
DT5632-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048076972
DT5404-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402375936
DT5405-QZ	3	61	33	2	1	5011402375950
DT5633-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048076989
DT5634-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048076996
DT5408-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402375974
DT5409-QZ	4	75	43	2	1	5011402375998
DT5635-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048077009
DT5636-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048077016
DT5412-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402376018
DT5637-QZ	4.9	86	46	1	1	5035048077023
DT5414-QZ	5	86	52	1	1	5011402376032
DT5638-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048077030
DT5415-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402376056
DT5416-QZ	6	93	57	1	1	5011402376070
DT5639-QZ	6.1	101	58	1	1	5035048077047
DT5417-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402376094
DT5640-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048077054
DT5418-QZ	7	109	69	1	1	5011402376117
DT5641-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048077061
DT5642-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048077078
DT5643-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048077085
DT5419-QZ	8	117	75	1	1	5011402376131
DT5644-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048077092
DT5421-QZ	9	125	81	1	1	5011402376155
DT5645-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048077108
DT5422-QZ	10	133	87	1	1	5011402376179
DT5646-QZ	10.2	133	84	1	1	5035048077115
DT5647-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048077122
DT5424-QZ	11	142	94	1	1	5011402376193
DT5648-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048077139
DT5426-QZ	12	151	101	1	1	5011402376216
DT5649-QZ	12.2	151	98	1	1	5035048077146
DT5650-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048077153
DT5427-QZ	13	151	101	1	1	5011402376230

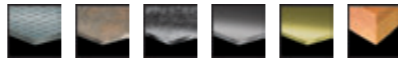


HROMADNÉ BALENÍ

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT5442-QZ	2	49	24	10	1	5011402384518
DT5660-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048077160
DT5661-QZ	1.6	43	20	10	1	5035048077177
DT5443-QZ	2.5	57	30	10	1	5011402384525
DT5444-QZ	3	61	33	10	1	5011402384532
DT5662-QZ	3.1	65	36	10	1	5035048077184
DT5446-QZ	3.2	65	36	10	1	5011402384549
DT5447-QZ	3.3	65	36	10	1	5011402386208
DT5448-QZ	3.5	70	39	10	1	5011402384563
DT5449-QZ	4	75	43	10	1	5011402384570
DT5450-QZ	4.1	75	43	10	1	5011402384587
DT5451-QZ	4.2	75	43	10	1	5011402384594
DT5452-QZ	4.5	80	47	10	1	5011402384600
DT5453-QZ	4.8	86	52	10	1	5011402384617
DT5663-QZ	4.9	86	46	10	1	5035048077191
DT5454-QZ	5	86	52	10	1	5011402384624
DT5455-QZ	5.1	86	52	10	1	5011402384631
DT5456-QZ	5.2	86	52	10	1	5011402384648
DT5457-QZ	5.5	93	57	10	1	5011402384655
DT5458-QZ	6	93	57	10	1	5011402384662
DT5664-QZ	6.1	101	58	10	1	5035048077207
DT5459-QZ	6.5	101	63	10	1	5011402384679
DT5460-QZ	6.8	109	69	10	1	5011402384686
DT5461-QZ	7	109	69	10	1	5011402384693
DT5462-QZ	7.5	109	69	10	1	5011402384709
DT5665-QZ	7.8	117	75	10	1	5035048077214
DT5666-QZ	7.9	117	75	10	1	5035048077221
DT5463-QZ	8	117	75	10	1	5011402384716
DT5464-QZ	8.5	117	75	10	1	5011402384723
DT5465-QZ	9	125	81	10	1	5011402384730
DT5466-QZ	9.5	125	81	10	1	5011402384747
DT5467-QZ	10	133	87	10	1	5011402384754
DT5468-QZ	10.2	133	87	10	1	5011402384761
DT5667-QZ	10.5	133	84	5	1	5035048077238
DT5469-QZ	11	142	94	5	1	5011402384778
DT5668-QZ	11.5	142	91	5	1	5035048077245
DT5470-QZ	12	151	101	5	1	5011402384785
DT5669-QZ	12.2	151	98	5	1	5035048077252
DT5670-QZ	12.5	151	98	5	1	5035048077269
DT5471-QZ	13	151	101	5	1	5011402384792



**VRTÁKY DO KOVU HSS-G DIN 338**



**POUŽITÍ**

- Vhodné pro běžné a stacionární vrtání ocelolitiny, legovaných a nelegovaných materiálů, šedé litiny, grafitové litiny, slinutých kovů, niklu, mosazi atd. s pevností až do 900 N/mm<sup>2</sup>.

**VLASTNOSTI**

- Vrtáky s přesným výbrusem pro rychlé vrtání, vysokou životnost a vynikající soustřednost.
- Vybrušeny z tuhého materiálu pravotočivými drážkami typu N, přesně v úhlu 118°.
- Odchylka průměru do h8.
- Vrtáky průměru nad 13 mm (1/2") mají drík zredukován na 12,7 mm.

**BALENÍ PO KUSECH**

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT5420-QZ	9.9	133	87	1	1	5035048081006
DT5222-QZ	10	133	87	1	1	5011402373857
DT5423-QZ	10.2	133	87	1	1	5035048081013
DT5425-QZ	10.5	133	87	1	1	5035048081020
DT5224-QZ	11	142	94	1	1	5011402373895
DT5428-QZ	11.5	142	94	1	1	5035048081037
DT5226-QZ	12	151	101	1	1	5011402373932
DT5429-QZ	12.5	151	101	1	1	5035048081044
DT5227-QZ	13	151	101	1	1	5011402373956
DT5430-QZ	13.5	151	101	1	1	5035048081051
DT5228-QZ	14	160	108	1	1	5011402373970
DT5431-QZ	14.5	160	108	1	1	5035048081068
DT5229-QZ	15	169	114	1	1	5011402373994
DT5432-QZ	15.5	169	114	1	1	5035048081075
DT5230-QZ	16	178	120	1	1	5011402374014
DT5433-QZ	16.5	178	120	1	1	5035048081082
DT5434-QZ	17	178	120	1	1	5035048081099
DT5435-QZ	17.5	178	120	1	1	5035048081105
DT5436-QZ	18	191	130	1	1	5035048081112
DT5437-QZ	18.5	191	130	1	1	5035048081129
DT5438-QZ	19	198	135	1	1	5035048081136
DT5439-QZ	19.5	198	135	1	1	5035048081143
DT5472-QZ	20	205	140	1	1	5035048081150

**HROMADNÉ BALENÍ**

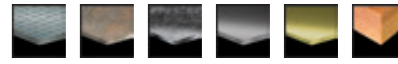
Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT5301-QZ	1	34	12	10	1	5011402383504
DT5311-QZ	2	49	24	10	1	5011402383603
DT5321-QZ	3	61	33	10	1	5011402383702
DT5332-QZ	4	75	43	10	1	5011402383818
DT5342-QZ	5	86	52	10	1	5011402383917
DT5352-QZ	6	93	57	10	1	5011402384013
DT5362-QZ	7	109	69	10	1	5011402384112
DT5372-QZ	8	117	75	10	1	5011402384211
DT5382-QZ	9	125	81	10	1	5011402384310
DT5392-QZ	10	133	87	10	1	5011402384419
DT5473-QZ	10.2	133	87	5	1	5035048081167
DT5393-QZ	10.5	133	87	5	1	5011402384426
DT5394-QZ	11	142	94	5	1	5011402384433
DT5395-QZ	11.5	142	94	5	1	5011402384440
DT5396-QZ	12	151	101	5	1	5011402384457
DT5398-QZ	13	151	101	5	1	5011402384471

**VRTÁKY DO KOVU HSS-G DIN 338 - SADY**

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT5921-QZ	Sada 10 kusů v plastové kazetě	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402374137
DT5922-QZ	Sada 13 kusů v kovové kazetě	1,5, 2, 2,5, 3, 2, 3, 3,5, 4, 4,5, 5 (x2), 5,5, 6, 6,5	13	1	5011402374151
DT5923-QZ	Sada 19 kusů v plastové kazetě	1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10	19	1	5011402374175
DT5929-QZ	Sada 29 kusů v kovové kazetě	1,1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,3,5,5, 6,6,5, 7, 7,5, 8, 8,5,9, 9,5, 10,10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13	29	1	5035048077429



**ŘADA DLOUHÝCH VRTÁKŮ DO KOVU HSS-G DIN 340 HROMADNÉ BALENÍ**



**POUŽITÍ**

- Používané pro běžné a stacionární vrtání hlubokých děr v ocelolitíně, legovaných a nelegovaných materiálech, šedé litině, grafitové litině, slinutých kovech, niklu, mosazi atd. s pevností až do 900 N/mm<sup>2</sup>.

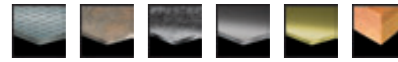
**HROMADNÁ BALENÍ**

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT5776-QZ	1.56	85	55	10	1	5035048081174
DT5707-QZ	3	100	66	10	1	5011402385331
DT5777-QZ	3.1	100	66	10	1	5035048081181
DT5709-QZ	3.2	106	69	10	1	5011402385348
DT5778-QZ	3.3	106	69	10	1	5035048081198
DT5712-QZ	3.5	112	73	10	1	5011402385355
DT5717-QZ	4	119	78	10	1	5011402385379
DT5719-QZ	4.2	119	78	10	1	5011402385393
DT5722-QZ	4.5	126	82	10	1	5011402385409
DT5725-QZ	4.8	132	87	10	1	5011402385416
DT5779-QZ	4.9	132	87	10	1	5035048081204
DT5726-QZ	5	132	87	10	1	5011402385423
DT5731-QZ	5.5	139	91	10	1	5011402385447
DT5736-QZ	6	139	91	10	1	5011402385454
DT5780-QZ	6.1	139	91	10	1	5035048081211
DT5741-QZ	6.5	148	97	10	1	5011402385461
DT5781-QZ	6.8	148	97	10	1	5035048081228
DT5746-QZ	7	156	102	10	1	5011402385478
DT5748-QZ	7.5	156	102	10	1	5011402385485
DT5782-QZ	7.8	156	102	10	1	5035048081235
DT5783-QZ	7.9	156	102	10	1	5035048081242
DT5749-QZ	8	165	109	10	1	5011402385492
DT5784-QZ	8.5	165	109	10	1	5035048081259
DT5785-QZ	9.5	175	115	10	1	5035048081266
DT5753-QZ	10	184	121	10	1	5011402385515
DT5786-QZ	10.2	184	121	5	1	5035048081273
DT5787-QZ	10.5	184	121	5	1	5035048081280
DT5755-QZ	11	195	128	5	1	5011402385522
DT5788-QZ	11.5	195	128	5	1	5035048081297
DT5757-QZ	12	200	134	5	1	5011402385539
DT5789-QZ	12.5	200	134	5	1	5035048081303
DT5759-QZ	13	205	134	5	1	5011402385546

**STUPŇOVITÉ NÁTROJE EXTREME DEWALT PRO RÁZOVÁ NÁŘADÍ**



do prodeje v r.2011



**POUŽITÍ**

- Pro vrtání a zvětšování již vyvrtaných otvorů s průměrem od 4 do 34 mm
- Pro použití se všemi rázovými uťahovákami

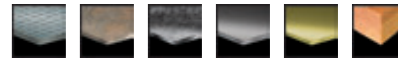
**VLASTNOSTI**

- Odolná šestihoránní upínací stopka určená pro upínání do všech rázových uťahováků

**STUPŇOVITÉ NÁTROJE EXTREME DEWALT PRO RÁZOVÁ NÁŘADÍ**

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT5020-QZ	Stupňovitý vrták pro rázové uťahovák, 4 - 12 mm	1	1	5035048083390
DT5021-QZ	Stupňovitý vrták pro rázové uťahovák, 6 - 18 mm	1	1	5035048083406
DT5022-QZ	Stupňovitý vrták pro rázové uťahovák, 14 - 25 mm	1	1	5035048083413
DT5023-QZ	Stupňovitý vrták pro rázové uťahovák, 20 - 34 mm	1	1	5035048083420

**STUPŇOVITÉ VRTÁKY**



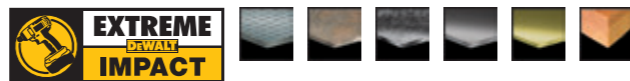
**VLASTNOSTI**

- Pro vrtání otvorů a zvětšování existujících otvorů s průměrem od 14 až do 34 mm

**BALENÍ PO KUSECH**

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT5026-QZ	4-12mm Stupňovitý vrták	1	1	5035048077276
DT5027-QZ	6-18mm Stupňovitý vrták	1	1	5035048077283
DT5030-QZ	14-25mm Stupňovitý vrták	1	1	5035048077290
DT5031-QZ	20-34mm Stupňovitý vrták	1	1	5035048077306

VRTÁKY PRO RÁZOVÉ UTAHOVÁKY



BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT50600-QZ	3	64	26	1	1	5035048081723
DT50601-QZ	3.2	67	29	1	1	5035048081730
DT50602-QZ	3.5	70	29	1	1	5035048081747
DT50603-QZ	4	71	30	1	1	5035048081754
DT50604-QZ	4.2	71	31	1	1	5035048081761
DT50605-QZ	4.5	75	31	1	1	5035048081778
DT50606-QZ	4.8	76	32	1	1	5035048081785
DT50607-QZ	5	78	33	1	1	5035048081792
DT50608-QZ	5.5	78	35	1	1	5035048081808
DT50609-QZ	6	80	37	1	1	5035048081815
DT50610-QZ	6.5	81	38	1	1	5035048081822
DT50611-QZ	7	89	45	1	1	5035048081839
DT50612-QZ	7.5	95	50	1	1	5035048081846
DT50613-QZ	8	102	50	1	1	5035048081853
DT50614-QZ	8.5	102	50	1	1	5035048081860
DT50615-QZ	9	102	50	1	1	5035048081877
DT50616-QZ	10	102	50	1	1	5035048081884
DT50617-QZ	11	102	50	1	1	5035048081891
DT50618-QZ	12	102	50	1	1	5035048081907
DT50619-QZ	13	102	50	1	1	5035048081914

SADY VRTÁKŮ PRO RÁZOVÉ UTAHOVÁKY

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT705008-QZ	Sada 10 kusů	3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921

VLASTNOSTI

- Kompletní řada vrtáků do kovů určená a optimalizovaná pro použití v rázových utahovacích.
- Unikátní konstrukce hrotu eliminuje pohyb vrtáku po povrchu obrobku a zvyšuje rychlost vrtání.
- Jednoduchá konstrukce vrtáku, optimalizovaný úhel drážky a proces kalení zaručují mimořádnou životnost při použití v rázových utahovacích.



VRTÁKY SE STŘEDICÍM HROTEM



BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4503-QZ	3	70	46	1	1	5011402385553
DT4504-QZ	4	80	52	1	1	5011402385560
DT4505-QZ	5	90	60	1	1	5011402385577
DT4506-QZ	6	100	66	1	1	5011402385584
DT4507-QZ	7	110	72	1	1	5011402385591
DT4508-QZ	8	120	80	1	1	5011402385607
DT4509-QZ	9	130	84	1	1	5011402385614
DT4510-QZ	10	133	90	1	1	5011402385621
DT4511-QZ	11	150	100	1	1	5011402385638
DT4512-QZ	12	155	102	1	1	5011402385645
DT4513-QZ	13	155	102	1	1	5011402385652
DT4514-QZ	14	160	107	1	1	5011402385669
DT4516-QZ	16	165	112	1	1	5011402385683
DT4518-QZ	18	200	130	1	1	5011402385690
DT4520-QZ	20	200	130	1	1	5011402385706

VRTÁKY DO DŘEVA SE STŘEDICÍM HROTEM

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4535-QZ	Sada 5 kusů v plastové kazetě	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402385713

POUŽITÍ

- Vhodné pro vrtání dřevolátnitých desek, překližky, dřevotřískových desek a přírodního tvrdého a měkkého dřeva. • Typicky používané pro přípravu děr pro kolíky nebo pro přesné díry pro vruty.

VLASTNOSTI

- Jsou vyrobeny z chromvanadové legované oceli.
- Centrálně umístěný hrot a vnější ostruha zaručují vytváření přesných děr.



VRTÁKY DO BEDNĚNÍ



BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4870-QZ	7	600	1	1	5035048014035
DT4871-QZ	8	600	1	1	5035048014042
DT4872-QZ	10	600	1	1	5035048014059
DT4873-QZ	12	600	1	1	5035048014066
DT4874-QZ	16	600	1	1	5035048014073
DT4875-QZ	18	600	1	1	5035048014080
DT4876-QZ	20	600	1	1	5035048014097
DT4877-QZ	22	600	1	1	5035048014103

POUŽITÍ

- Pro velmi rychlé a přesné vrtání hladkých otvorů v tvrdých/měkkých dřevěch a laminátech.

KARBIDOVÉ VRTÁKY PRO VRTÁNÍ OTVORŮ, PRO ZÁVĚSY, BALENÍ PO KUSECH



BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4541-QZ	26	65	1	1	5011402386161
DT4542-QZ	30	65	1	1	5011402386178
DT4543-QZ	35	65	1	1	5011402386185

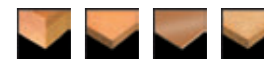
POUŽITÍ

- Typické použití pro konzolové závěsy.

VLASTNOSTI

- Vrtáky s hrotem osazeným destičkami karbidu wolframu pro vytváření čistých a přesných děr s plochým dnem.
- Šestihranná upínací stopka usnadňuje pevné upnutí ve sklíčidle.

HADOVITÉ VRTÁKY DO DŘEVA



BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Pracovní délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4600-QZ	6	200	100	1	1	5011402385720
DT4602-QZ	8	200	100	1	1	5011402385737
DT4604-QZ	10	200	100	1	1	5011402385744
DT4606-QZ	12	200	100	1	1	5011402385751
DT4608-QZ	14	200	100	1	1	5011402385768
DT4610-QZ	16	200	100	1	1	5011402385775
DT4612-QZ	18	200	100	1	1	5011402385782
DT4614-QZ	20	200	100	1	1	5011402385799
DT4615-QZ	22	200	100	1	1	5011402385805
DT4616-QZ	24	200	100	1	1	5011402385812
DT4618-QZ	26	200	100	1	1	5011402385829
DT4619-QZ	28	200	100	1	1	5011402385836
DT4620-QZ	30	200	100	1	1	5011402385843
DT4621-QZ	32	200	100	1	1	5011402385850
DT4632-QZ	8	380	280	1	1	5011402385867
DT4634-QZ	10	380	280	1	1	5011402385874
DT4636-QZ	12	380	280	1	1	5011402385881
DT4638-QZ	14	380	280	1	1	5011402385898
DT4640-QZ	16	380	280	1	1	5011402385904
DT4642-QZ	18	380	280	1	1	5011402385911
DT4644-QZ	20	380	280	1	1	5011402385928
DT4645-QZ	22	380	280	1	1	5011402385935
DT4646-QZ	24	380	280	1	1	5011402385942
DT4648-QZ	26	380	280	1	1	5011402385959
DT4649-QZ	28	380	280	1	1	5011402385966
DT4650-QZ	30	380	280	1	1	5011402385973
DT4651-QZ	32	380	280	1	1	5011402385980

POUŽITÍ

- Typické použití při vrtání čistých a přesných děr do trámů, nosníků, dveří atd.

VLASTNOSTI

- Závitový středící hrot zvyšuje přesnost vrtání.
- Vnější řezná ostruha zaručuje čistotu děr s menším výskytém štípání třísky.
- Speciální drážková spirála Lewis umožňuje rychlejší vrtání a odběr materiálu.



SAMOPOSUVNÉ VRTÁKY



POUŽITÍ

- Pro rychlé vrtání hladkých otvorů velkých průměrů do dřeva.

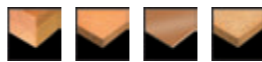
VLASTNOSTI

- 2x ostré řezné okraje pro extrémně rychlé vrtání do dřeva se sníženým rizikem uvážnutí.
- Agresivní „samoposuvný“ řez pro rychlý průnik do materiálu.
- Neklouzavý dřík zajistí lepší úchyt v sklíčidle.

BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4575-QZ	25	1	1	5035048072004
DT4576-QZ	28	1	1	5035048072011
DT4577-QZ	32	1	1	5035048072028
DT4578-QZ	35	1	1	5035048072035
DT4579-QZ	38	1	1	5035048072042
DT4580-QZ	41	1	1	5035048072059
DT4581-QZ	45	1	1	5035048072066
DT4582-QZ	51	1	1	5035048072073
DT4583-QZ	54	1	1	5035048072080
DT4584-QZ	57	1	1	5035048072097
DT4585-QZ	65	1	1	5035048072103
DT4586-QZ	68	1	1	5035048072110
DT4587-QZ	74	1	1	5035048072127
DT4588-QZ	76	1	1	5035048072134
DT4589-QZ	92	1	1	5035048072141
DT4590-QZ	117	1	1	5035048072158
DT4591-QZ	Sada samoposuvných vrtáků - 5 kusů (35, 38, 57, 65 mm + DT4592)	1	1	5035048072165
DT4592-QZ	Prodlužovací kus pro samoposuvné vrtáky	1	1	5035048072172

PLOCHÉ VRTÁKY DO DŘEVA EXTREME DeWALT® BALENÍ PO KUSECH



POUŽITÍ

- Pro rychlé vrtání děr do dřeva.
- Vhodné pro vrtání v měkkém a tvrdém dřevu, dřevotřískových deskách a ostatních umělých materiálech.
- Ideální pro vrtání děr pro dveřní zámky, dlabání, elektrikářské a instalatérské práce.

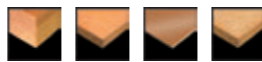
VLASTNOSTI

- Velmi silná robustní ocelová upínací stopka zaručuje vynikající odolnost a životnost.
- Vnější řezné ostruhy se sraženou hranou zaručují čisté a velmi rychlé vrtání a také delší životnost vrtáku.
- Přesný středící hrot s optimalizovanou geometrií umožňuje rychlejší průnik do materiálu a vyšší rychlost vrtání.

BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4762-QZ	10	152	1	1	5035048072950
DT4763-QZ	12	152	1	1	5035048072967
DT4764-QZ	13	152	1	1	5035048072974
DT4765-QZ	14	152	1	1	5035048072981
DT4766-QZ	16	152	1	1	5035048072998
DT4767-QZ	18	152	1	1	5035048073001
DT4768-QZ	20	152	1	1	5035048073018
DT4769-QZ	22	152	1	1	5035048073025
DT4770-QZ	24	152	1	1	5035048073032
DT4771-QZ	25	152	1	1	5035048073049
DT4772-QZ	26	152	1	1	5035048073056
DT4773-QZ	28	152	1	1	5035048073063
DT4774-QZ	30	152	1	1	5035048073070
DT4775-QZ	32	152	1	1	5035048073087
DT4776-QZ	35	152	1	1	5035048073094
DT4777-QZ	38	152	1	1	5035048073100
DT4778-QZ	40	152	1	1	5035048073117
DT79438-QZ	8-dílná sada (12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32)	152	1	1	5035048073292

PLOCHÉ VRTÁKY DO DŘEVA EXTREME DeWALT® 406 MM



POUŽITÍ

- Pro rychlé vrtání děr do dřeva.
- Vhodné pro vrtání v měkkém a tvrdém dřevu, dřevotřískových deskách a ostatních umělých materiálech.
- Ideální pro vrtání děr pro dveřní zámky, dlabání, elektrikářské a instalatérské práce.

VLASTNOSTI

- Velmi silná robustní ocelová upínací stopka zaručuje vynikající odolnost a životnost.
- Vnější řezné ostruhy se sraženou hranou zaručují čisté a velmi rychlé vrtání a také delší životnost vrtáku.
- Přesný středící hrot s optimalizovanou geometrií umožňuje rychlejší průnik do materiálu a vyšší rychlost vrtání.

BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4780-QZ	10	406	1	1	5035048073124
DT4781-QZ	12	406	1	1	5035048073131
DT4783-QZ	14	406	1	1	5035048073155
DT4784-QZ	16	406	1	1	5035048073162
DT4785-QZ	20	406	1	1	5035048073179
DT4786-QZ	22	406	1	1	5035048073186
DT4787-QZ	24	406	1	1	5035048073193
DT4788-QZ	25	406	1	1	5035048073209
DT4789-QZ	26	406	1	1	5035048073216
DT4791-QZ	30	406	1	1	5035048073230
DT4792-QZ	32	406	1	1	5035048073247
DT4793-QZ	35	406	1	1	5035048073254

PLOCHÉ VRTÁKY DO DŘEVA



POUŽITÍ

- Pro rychlé vrtání děr do dřeva.
- Vhodné pro vrtání v měkkém a tvrdém dřevu, dřevotřískových deskách a ostatních umělých materiálech.
- Ideální pro vrtání děr pro dveřní zámky, dlabání, elektrikářské a instalatérské práce.

VLASTNOSTI

- Vysoc kvalitní ploché vrtáky z chromvanadové oceli.
- Broušený středový hrot a řezné hrany zaručují přesné umístění a čisté vrtání.
- Broušený lamač třísky omezuje tvorbu třísky, poskytuje relativně čisté otvory a zvyšuje účinnost vrtání.

BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4810-QZ	10	150	1	1	5011402385997
DT4812-QZ	12	150	1	1	5011402386000
DT4813-QZ	13	150	1	1	5011402386017
DT4814-QZ	14	150	1	1	5011402386024
DT4816-QZ	16	150	1	1	5011402386031
DT4818-QZ	18	150	1	1	5011402386048
DT4820-QZ	20	150	1	1	5011402386055
DT4822-QZ	22	150	1	1	5011402386062
DT4824-QZ	24	150	1	1	5011402386079
DT4825-QZ	25	150	1	1	5011402386086
DT4826-QZ	26	150	1	1	5011402386093
DT4828-QZ	28	150	1	1	5011402386109
DT4830-QZ	30	150	1	1	5011402386116
DT4832-QZ	32	150	1	1	5011402386123
DT4835-QZ	35	150	1	1	5011402386130
DT4838-QZ	38	150	1	1	5011402386147

PRODLUŽOVACÍ KUS PRO PLOCHÉ VRTÁKY DO DŘEVA

Kat. č.	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1	1	5035048058923



KORUNKOVÉ VRTÁKY EXTREME PRO RÁZOVÁ NÁŘADÍ



POUŽITÍ

- Ideální pro vrtání otvorů do tenkých plechů, plastů a desek ze skelných vláken
- Pro použití se všemi rázovými utahovačky

POPIS

- Optimalizovaný tvar zubů pro rychlejší vrtání a více děr na jedno nabíjení
- Tenkostěnný materiál pro optimální účinnost při vrtání
- Odolný šestihřanný dřík, pro použití se všemi rázovými utahovačkami

KORUNKOVÉ VRTÁKY EXTREME PRO RÁZOVÁ NÁŘADÍ

Kat. č.	Průměr mm	Hloubka vrtání mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8253-QZ	19	5	1	1	5035048079959
DT8254-QZ	22	5	1	1	5035048079966
DT8255-QZ	25	5	1	1	5035048079973
DT8256-QZ	29	5	1	1	5035048079980
DT8257-QZ	32	5	1	1	5035048079997
DT8258-QZ	35	5	1	1	5035048080009
DT8259-QZ	38	5	1	1	5035048080016

BIMETALOVÉ KORUNKOVÉ VRTÁKY PRO HLUBOKÉ VRTÁNÍ

POUŽITÍ

- Ideální pro vrtání děr v oceli, nerezové oceli, mosazi, mědi, hliníku, dřevěných materiálech, plastu a ostatních kompozicích.

POPIS

- Průmyslové a robustní korunkové vrtáky určené pro náročné standardní vrtání nebo pro vrtání hlubokých děr.
- Mimořádně tvrdé zuby vrtáku z rychlořezné oceli s proměnnou roztečí.
- Pracovní hrana ze speciální oceli M3 zaručuje prodlouženou životnost korunkového vrtáku.
- O 12,5 mm větší hloubka vrtání než u standardních bimetalových korunkových vrtáků.
- Zvětšená výška řezné hrany zaručuje prodlouženou životnost korunkového vrtáku.

BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Průměr mm	Hloubka vrtání mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8116-QZ	16	38	1	1	5011402370290
DT8119-QZ	19	38	1	1	5011402370306
DT8120-QZ	20	38	1	1	5011402370313
DT8121-QZ	21	38	1	1	5035048061145
DT8122-QZ	22	38	1	1	5011402370320
DT8124-QZ	24	38	1	1	5035048061152
DT8125-QZ	25	38	1	1	5011402370337
DT8127-QZ	27	38	1	1	5035048061169
DT8129-QZ	29	38	1	1	5011402370344
DT8130-QZ	30	38	1	1	5035048061176
DT8132-QZ	32	38	1	1	5011402370351
DT8133-QZ	33	38	1	1	5035048061183
DT8135-QZ	35	38	1	1	5011402370368
DT8138-QZ	38	40	1	1	5011402370375
DT8141-QZ	40	40	1	1	5035048061206
DT8140-QZ	41	40	1	1	5011402370382
DT8143-QZ	43	40	1	1	5035048061213
DT8145-QZ	44	40	1	1	5011402370399
DT8146-QZ	46	40	1	1	5035048061220
DT8148-QZ	48	40	1	1	5035048053683
DT8151-QZ	51	40	1	1	5011402370405
DT8152-QZ	52	40	1	1	5035048061237
DT8154-QZ	54	40	1	1	5035048053690
DT8157-QZ	57	40	1	1	5011402370412
DT8160-QZ	60	40	1	1	5035048053706
DT8164-QZ	64	40	1	1	5011402370429
DT8165-QZ	65	40	1	1	5035048061244
DT8167-QZ	67	40	1	1	5011402370436
DT8168-QZ	68	40	1	1	5035048061251
DT8170-QZ	70	40	1	1	5035048053713
DT8173-QZ	73	40	1	1	5011402370443
DT8176-QZ	76	40	1	1	5035048053720
DT8179-QZ	79	40	1	1	5035048053737
DT8183-QZ	83	40	1	1	5011402370450
DT8186-QZ	86	40	1	1	5035048053744
DT8189-QZ	89	40	1	1	5035048061268
DT8192-QZ	92	40	1	1	5035048053751
DT8195-QZ	95	40	1	1	5011402370467
DT8202-QZ	102	40	1	1	5035048053799
DT8205-QZ	105	40	1	1	5035048053805
DT8208-QZ	108	40	1	1	5035048053812
DT8265-QZ	111	40	1	1	5035048014271
DT8214-QZ	114	40	1	1	5035048053829
DT8221-QZ	121	40	1	1	5035048053836
DT8227-QZ	127	40	1	1	5035048053843
DT8240-QZ	140	40	1	1	5035048053850
DT8252-QZ	152	40	1	1	5035048053867
DT8260-QZ	160	40	1	1	5035048061282
DT8266-QZ	177	40	1	1	5035048014288
DT8267-QZ	210	40	1	1	5035048014295



BIMETALOVÉ KORUNKOVÉ VRTÁKY - SADY

VLASTNOSTI

- Sady určené zejména pro instalatéry, elektrotechniky a běžné uživatele.
- Všechny sady jsou dodávány v odolných plastových pouzdech, které usnadňují jejich přepravu a uložení.

BIMETALOVÉ KORUNKOVÉ VRTÁKY - SADY

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Čárový kód
DT8104-XJ	Univerzální sada v plastovém pouzdru, 2 x vřeteno s upínacím šestihranem, 2 x vodič vrták, 9 korunkových vrtáků s průměrem 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51 a 64 mm.	13	5035048053768
DT8105-XJ	Sada pro elektrotechniky v plastovém pouzdru, 2 x vřeteno s upínacím šestihranem, 2 x vodič vrták, 7 korunkových vrtáků s průměrem 22, 29, 35, 38, 44, 51 a 64 mm.	11	5035048053775
DT8106-XJ	Sada pro instalatéry v plastovém pouzdru, 2 x vřeteno s upínacím šestihranem, 2 x vodič vrták, 9 korunkových vrtáků s průměrem 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64 a 76 mm.	13	5035048053782
DT8110-XJ	Sada pro elektrotechniky v plastovém pouzdru, 2 x vřeteno s upínacím šestihranem, 2 x vodič vrták, 7 korunkových vrtáků s průměrem 16, 20, 25, 32, 40, 51 a 64 mm.	11	5035048061336
DT8111-XJ	Sada pro elektrotechniky v plastovém pouzdru, 2 x vřeteno s upínacím šestihranem, 2 x vodič vrták, 7 korunkových vrtáků s průměrem 20, 25, 32, 40, 51 a 64 mm.	11	5035048061343



SADY KORUNKOVÝCH VRTÁKŮ EXTREME DEWALT

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8270-QZ	11 dílná sada EXTREME DEWALT® v plastovém pouzdru - 1 x malé rychlovýmenné vřeteno, 1 x velké rychlovýmenné vřeteno, 2 x vodič vrták EXTREME DEWALT®, 7 korunkových vrtáků N 22, 29, 35, 44, 51, 64 a 68 mm	11	1	5035048073414
DT8269-QZ	11 dílná sada pro instalatéry EXTREME DEWALT® - 1 x malé rychlovýmenné vřeteno, 1 x velké rychlovýmenné vřeteno, 2 x vodič vrták EXTREME, 7 korunkových vrtáků s průměrem 19, 22, 29, 38, 44, 51 a 57 mm	11	1	5035048073995
DT8273-QZ	11 dílná sada pro elektrikáře EXTREME DEWALT® - 1 x malé rychlovýmenné vřeteno, 1 x velké rychlovýmenné vřeteno, 2 x vodič vrták EXTREME, 7 korunkových vrtáků s průměrem 16, 20, 25, 32, 35, 51 a 64 mm	11	1	5035048074008

KORUNKOVÉ VRTÁKY S KARBIDOVÝMI HROTY

POUŽITÍ

- Ideální pro vrtání otvorů do zdíva, lehčeného betonu, laminátů a jiných kompozitních materiálů.

VLASTNOSTI

- Karbidové hroty pájené na slitinu niklu (HRC 85) zaručují dlouhou životnost a poskytují výkon pro každou příležitost.
- Dvojsměrný řez zaručuje plynulý řez, aniž by docházelo k zpětnému rázu.
- Odolná zrna zaručují delší provozní životnost při práci s abrazivními materiály, jako jsou zdívo a beton.

KORUNKOVÉ VRTÁKY S KARBIDOVÝMI HROTY

Kat. č.	Průměr mm	Hloubka vrtání mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8118-QZ	16	40	1	1	5035048012345
DT8123-QZ	19	40	1	1	5035048012116
DT8126-QZ	20	40	1	1	5035048012123
DT8128-QZ	22	40	1	1	5035048012130
DT8131-QZ	25	40	1	1	5035048012147
DT8134-QZ	29	40	1	1	5035048012154
DT8136-QZ	32	40	1	1	5035048012161
DT8139-QZ	35	40	1	1	5035048012178
DT8142-QZ	38	40	1	1	5035048012185
DT8144-QZ	40	40	1	1	5035048012192
DT8147-QZ	44	40	1	1	5035048012208
DT8149-QZ	48	40	1	1	5035048012215
DT8150-QZ	51	40	1	1	5035048012352
DT8155-QZ	54	40	1	1	5035048012369
DT8156-QZ	57	40	1	1	5035048012222
DT8163-QZ	64	40	1	1	5035048012239
DT8172-QZ	76	40	1	1	5035048012246
DT8174-QZ	68	40	1	1	5035048072875
DT8175-QZ	83	40	1	1	5035048072882
DT8177-QZ	102	40	1	1	5035048072899



SADY KORUNKOVÝCH VRTÁKŮ S KARBIDOVÝM HROTEM

VLASTNOSTI

- Vrtání v obou směrech zaručuje plynulé vrtání, aniž by docházelo ke zpětnému rázu.
- Zrna odolná proti opotřebování zaručují delší životnost při práci s abrazivními materiály, jako jsou zdívo nebo beton.

SADY KORUNKOVÝCH VRTÁKŮ S KARBIDOVÝM HROTEM

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8275-QZ	Sada pro elektrotechniky v plastovém pouzdru, 2 x vřeteno s upínacím šestihranem, 2 x vodič vrták, 7 korunkových vrtáků s průměrem 16, 20, 25, 32, 40, 51 a 64 mm	11	1	5035048012307
DT8276-QZ	Sada pro elektrotechniky v plastovém pouzdru, 2 x vřeteno s upínacím šestihranem, 2x vodič vrták, 7 korunkových vrtáků s průměrem 20, 25, 32, 38, 44, 51 a 64 mm	11	1	5035048012314
DT8277-QZ	Univerzální sada v plastovém pouzdru, 2 x vřeteno s upínacím šestihranem, 2 x vodič vrták, 9 korunkových vrtáků s průměrem 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51 a 64 mm	13	1	5035048012321
DT8278-QZ	Sada pro instalatéry v plastovém pouzdru, 2 x vřeteno s upínacím šestihranem, 2 x vodič vrták, 9 korunkových vrtáků s průměrem 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64 a 76 mm	13	1	5035048012338



RYCHLOVÝMĚNNÁ VŘETENA A PŘÍSLUŠENSTVÍ



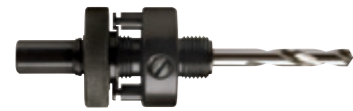
POUŽITÍ

- Rychlá výměna bez použití jiného nářadí
- Rychlé uvolnění objímky zabraňuje zablokování korunkového vrtáku na vřetenu
- V balení po kusech nebo jako sada

RYCHLOVÝMĚNNÁ VŘETENA EXTREME DeWALT

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8286-QZ	Malé rychlovýměnné vřeteno EXTREME DeWALT® (Bez hnacích kolíků) 14 - 30 mm	1	1	5035048073377
DT8288-QZ	Velké rychlovýměnné vřeteno EXTREME DeWALT® (Hnací kolíky) 77 - 153 mm	1	1	5035048073391
DT8289-QZ	Výměnný vodící vrták EXTREME DeWALT® Průměr 6,3 mm	1	1	5035048073407

VŘETENA PRO KORUNKOVÉ VRTÁKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



VLASTNOSTI

- Rychlé uvolnění vřetena zabraňuje zablokování korunkového vrtáku na vřetenu a umožňuje jednoduchou demontáž.

PRO POUŽITÍ S BIMETALOVÝMI KORUNKOVÝMI VRTÁKY K ŘEZÁNÍ OTVORŮ

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8101-QZ	Vřeteno pro korunkové vrtáky s průměrem 14 - 29 mm. Pro sklíčidla s kapacitou 10 mm nebo větší.	1	1	5011402370474
DT8102-QZ	Rychloupínací vřeteno pro korunkové vrtáky s průměrem 32 - 210 mm. Pro sklíčidla s kapacitou 13 mm nebo větší.	1	1	5011402370481
DT8103-QZ	Výměnný vodící vrták (průměr 6,3 mm).	1	1	5011402370498
DT8290-QZ	Prodlužovací tyč 300 mm. Pro použití s vřetenem pro korunkový vrták DT8102.	1	1	5035048061299
DT8295-QZ	Vytrázeč pružina pro kolíky.	1	1	5035048061312
DT8107-QZ	Rychloupínací vřeteno - SDS přípravek - pro korunkové vrtáky s průměrem 14 - 30 mm.	1	1	5035048053935
DT8108-QZ	Rychloupínací vřeteno - SDS přípravek - pro korunkové vrtáky s průměrem 32 - 210 mm.	1	1	5035048061329

VŘETENA PRO KORUNKOVÉ VRTÁKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



PRO POUŽITÍ S KORUNKOVÝMI VRTÁKY S KARBIDOVÝM HROTEM

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8280-QZ	Vodící vrták do zdiva - dlouhý	1	1	5035048012253
DT8285-QZ	Vodící vrták do zdiva - krátký	1	1	5035048013939
DT8281-QZ	Malé vřeteno a vrták do zdiva	1	1	5035048012260
DT8282-QZ	Velké vřeteno a vrták do zdiva	1	1	5035048012277
DT8283-QZ	SDS a malé vřeteno a vodící vrták	1	1	5035048012284
DT8284-QZ	SDS a velké vřeteno a vodící vrták	1	1	5035048012291

MÍCHACÍ NÁSTROJE



MÍCHACÍ NÁSTROJE

POUŽITÍ

- Pro míchání lepidel na tapety, laků, emulzí, malty a omítek.

VLASTNOSTI

- Univerzální mísicí a míchací nástroj pro ruční vrtáčky se sklíčidlem 13 mm. Míchací účinek zespoďu směrem nahoru.
- Vhodné pro DW130.
- K dispozici je také verze se závitem M14.

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Uchytení	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT4950-QZ	100	600	1	Hex	Šestihran	5035048027202
DT4951-QZ	120	600	1	Hex	Šestihran	5035048027219
DT4952-QZ	120	600	1	M14	1	5035048011300

SKLÍČIDLA A KLIČKY



POUŽITÍ

- Profesionální trvanlivá sklíčidla a kličky.
- Pro použití s vrtáky DeWALT a vrtáky ostatních výrobců.

VLASTNOSTI

- Možnost volby mezi kovovými nebo plastovými sklíčidly.
- Jednoduchá nebo dvojitá objímka.
- Karbidové čelisti zaručují mimořádně pevné upnutí.

RYCHLOUPÍNAČÍ SKLÍČIDLO 10 MM/13 MM

Kat. č.	Kapacita sklíčidla mm	Zařízení	Objímky	Kov / Plast	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT7001-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Plast	1	1	5011402371358
DT7040-QZ	10	3/8" x 24 UNF	2	Plast	1	1	5035048060209
DT7041-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Kov	1	1	5035048060216
DT7042-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	Kov	1	1	5035048060223
DT7002-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plast	1	1	5011402371365
DT7043-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Kov	1	1	5035048060230
DT7044-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Kov/Karbid	1	1	5035048060247
DT7045-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Kov	1	1	5035048060254
DT7046-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Kov/Karbid	1	1	5035048060261
DT7025-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plast/Kov	1	5	5035048061718

SKLÍČIDLO UTAHOVANÉ KLIČKOU 10 MM/13 MM

Kat. č.	Kapacita sklíčidla mm	Zařízení	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT7013-QZ	10	3/8" x 24 UNF	1	1	5035048060186
DT7011-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371372
DT7012-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371389
DT7014-QZ	13	5/8" x 16 UNF	1	1	5035048060193

KLIČKY PRO SKLÍČIDLA

Kat. č.	Kapacita sklíčidla mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT7021-QZ	Vhodné pro sklíčidla 10 a 13 mm (S2)	1	1	5011402371396
DT7022-QZ	Vhodné pro sklíčidla 5/8" x 16 UNF (S9)	1	1	5035048060506

SPECIÁLNÍ SKLÍČIDLA / ADAPTÉRY

Kat. č.	Kapacita sklíčidla mm	Zařízení	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT7005-QZ	13	Sklíčidlo 1/2" x 20 UNF s kličkou s adaptérem SDS	1	1	5035048060278
DT7030-QZ	-	SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF (adaptér sklíčidla)	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	-	SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF adaptér sklíčidla / držák šroubovacích nástavců	1	1	5035048034170
DT7017-QZ	13	Plastové sklíčidlo se 2 objímkami pro výměnná kladiva 2 a 4 kg (např. D25104K)	1	1	5035048061695
DT7018-QZ	13	Kovové sklíčidlo se 2 objímkami pro výměnná kladiva 2 a 4 kg (např. D25104K)	1	1	5035048061701





## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ŠROUBOVÁNÍ

## POUŽITÍ

- Pro všechny šroubovací úkony.

## VODICÍ NÁSTAVCE, HNAČÍ VODÍTKA A DRŽÁKY



Kat. č.	Délka mm	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT7501-QZ	57	Nemagnetické	1	1	5011402371327
DT7500-QZ	60	Magnetické	1	1	5011402371310
DT7511-QZ	60	Rychlovýměnný držák nástavců	1	1	5035048078365
DT7515-QZ	60	Rychlospojka	1	1	5035048013274
DT7516-QZ	60	Držák Rapidfix	1	1	5035048013281
DT7615-QZ	38	Vodící nástavec se šestihrannou upínací spojkou 3 mm	3	1	5035048013298
DT7616-QZ	43	Vodící nástavec se šestihrannou upínací spojkou 4 mm	2	1	5035048013304
DT7617-QZ	48	Vodící nástavec se šestihrannou upínací spojkou 6 mm	2	1	5035048013311
DT7701-QZ	80	Šroubovací vodítka DEWALT s průměrem 9,5 mm	1	1	5035048031995
DT7702-QZ	120	Šroubovací vodítka DEWALT s průměrem 12 mm	1	1	5035048032008
DT7508-QZ		1/2" to 1/4" Impact Wrench Adaptor	1	1	5035048082034
DT7512-QZ		1/4" hex to 1/2" square adapter	1	1	5035048083055

## ŠROUBOVÁNÍ SADY



## POUŽITÍ

- Pro všechny šroubovací úkony.

## POPIS

- Vysocí kvalitní profesionální šroubovací nástavce včetně nástavců Torsion a EXTREME DEWALT®.
- Flexibilní zóna zkrutu absorbuje maximální hodnoty zkrutu a redukuje možnost lomu.
- Nástavce EXTREME DEWALT® mají speciální žebrovaní pro upnutí a jsou pokoveny niklem (kde je to vhodné).
- Všechny nástavce jsou dodávány v robustním a pevném opětovně použitelném úložném obalu.

## ŠROUBOVÁNÍ SADY

Kat. č.	Pieces	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT7917-QZ	11	17, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, magnetický držák nástrojů	1	1	5035048060445
DT7944-QZ	31	Sada 31 kusů s nástavci 1x2, Pz2x3, Pz3x1, Ph1x2, Ph2x2, Ph3x1, Sl4, 5x1, Sl5, 5x1, Sl6, 5x1, T10x2, T15x2, T20x2, T25x2, T30x2, T40x2, H3x1, H4x2, H5x1 a rychlospojka	1	1	5035048078372
DT7945-QZ	11	Sada rychlospojek Torx (17, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40)	1	1	5035048013328
DT7946-QZ	11	Sada rychlospojek Torx/Pazi (T15, 20, 25, 30, 40, Pz1, 2 x 2, 2 x 3)	1	1	5035048013335
DT7915-QZ	11	Nástavce Torsion se žebrovaním „Extra Grip“, včetně nástavců Pz 1, 2, 3, nástavců Ph 1, 2, 3, drážkových nástavců 4,5, 5,5, 6,5, 8, magnetického držáku nástrojů	1	1	5035048060421
DT7916-QZ	11	Nástavce Torsion se žebrovaním „Extra Grip“, včetně nástavců Pz 1, 2, 3, nástavců Ph 1, 2, 3, T10, 15, 20, 25, magnetického držáku nástrojů	1	1	5035048060438
DT7947-QZ	11	Sada rychlospojek Torsion Pz/Ph (Pz1, 2 x 2, 2 x 3, Ph1, 2 x 2, 2 x 3)	1	1	5035048013342
DT7948-QZ	11	Sada rychlospojek Torsion Pz/Ph/Sl (Pz1, 2 x 2, 3, Ph1, 2 x 2, 3, Sl 5,5, 6,5)	1	1	5035048013359

## SADY RÁZOVÝCH NÁSTAVCŮ EXTREME DEWALT



## POUŽITÍ

- Pro všechny náročné šroubovací aplikace

## VLASTNOSTI

- Odolná šestihranná upínací stopka určená pro upínání do všech rázových utahováků
- Šestihranná konstrukce zaručuje větší pevnost a delší životnost
- Optimalizovaný tvar přední části omezuje vypadávání
- Tepelně zušlechťené tělo nástavce zaručuje větší odolnost

## SADY RÁZOVÝCH NÁSTAVCŮ EXTREME DEWALT

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT705018-QZ	Sada 29 kusů rázových nástavců pro šroubování	29	1	5035048082591
DT705028-QZ	Sada 26 kusů rázových vrtacích a šroubovacích nástavců - PH/PZ	29	1	5035048082607
DT705038-QZ	Sada 26 kusů rázových vrtacích a šroubovacích nástavců - TX	29	1	5035048082614



## SYSTÉM DEWALT „FLIP &amp; DRIVE“

## POUŽITÍ

- Pro vrtání ve tvrdém a měkkém dřevu, kompozitních deskách a deskách MDF.
- Ideální pro výrobu skříněk, montáž nábytku, vybavení obchodů a přestavby.

## POPIS

- Kompletní systém vrtacího a šroubovacího příslušenství pro vrtání zahloubených a vodících otvorů během jednoho úkonu a pro šroubování.
- Uvolnění spojky jednou rukou a zatlačení objímky směrem dopředu usnadňuje provedení změny mezi vrtáním a šroubováním.
- Upínací stopka 5/16" (8 mm) prodlužuje trvanlivost.

## NÁSADY „FLIP &amp; DRIVE“

Kat. č.	Velikost	Popis	Balení Počet	Čárový kód
DT7600-XJ	Č. 6	Spojka, záhlubník, vodící vrták a šroubovací nástavec Pz2	1	5035048052365
DT7601-XJ	Č. 8	Spojka, záhlubník, vodící vrták a šroubovací nástavec Pz2	1	5035048052372
DT7602-XJ	Č. 10	Spojka, záhlubník, vodící vrták a šroubovací nástavec Pz2	1	5035048052389
DT7603-XJ	Č. 12	Spojka, záhlubník, vodící vrták a šroubovací nástavec Pz2	1	5035048052396



## VODICÍ NÁSTAVCE

Kat. č.	Velikost	Popis	Balení Počet	Čárový kód
DT7608-XJ	Č. 6	Vodící nástavec	3	5035048031773
DT7609-XJ	Č. 8	Vodící nástavec	3	5035048031780
DT7610-XJ	Č. 10	Vodící nástavec	3	5035048031797

## ZÁHLUBNÍK A VODICÍ NÁSTROJ

Kat. č.	Velikost	Popis	Balení Počet	Čárový kód
DT7604-XJ	Č. 6	Vodící vrták a záhlubník se čtyřmi bity	1	5035048052402
DT7605-XJ	Č. 8	Vodící vrták a záhlubník se čtyřmi bity	1	5035048052419
DT7606-XJ	Č. 10	Vodící vrták a záhlubník se čtyřmi bity	1	5035048031759
DT7607-XJ	Č. 12	Vodící vrták a záhlubník se čtyřmi bity	1	5035048031766



## SADY DEWALT „FLIP &amp; DRIVE“

Kat. č.	Velikost	Popis	Balení Počet	Čárový kód
DT7612-XJ	Č. 6, 8, 10, 12	Skříňka obsahující spojku č. 6, záhlubník, vodící vrták a nástavec Pz 2, č. 8, 10, 12, záhlubník a vodící nástavec Pz2 x 2, Ph2 x 2	1	5035048031810

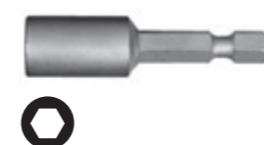
## SADY NÁSTAVCŮ DEWALT



## SADY NÁSTAVCŮ DEWALT

Kat. č.	Popis	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT7506-QZ	Sada 17 kusů nástavců (6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 mm a adaptéru 1/4" na 1/2")	1	5035048078624
DT7507-QZ	Sada 9 kusů nástavců (10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm a adaptéru 1/4" na 1/2")	1	5035048078631
DT7512-QZ	Adaptér rázového šroubovacího nástavce 1/4" na 1/2"	1	5035048083055

## ŠESTIHRANNÉ ŠROUBOVACÍ NÁSTAVCE – 50 MM



## BALENÍ PO KUSECH

Kat. č.	Velikost	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT7415-QZ	6	Magnetické	1	1	5035048061473
DT7416-QZ	6.35	Magnetic	1	1	5035048061480
DT7401-QZ	7	Magnetické	1	1	5011402371181
DT7402-QZ	8	Magnetické	1	1	5011402371198
DT7403-QZ	10	Magnetické	1	1	5011402371204
DT7422-QZ	11	Magnetické	1	1	5035048077580
DT7423-QZ	12	Magnetické	1	1	5035048077597
DT7404-QZ	13	Magnetické	1	1	5011402371211
DT7424-QZ	17	Magnetické	1	1	5035048077603









PILOVÉ KOTOUČE PRO PŘENOSNÉ KOTOUČOVÉ PILY - 150 AŽ 240 MM



- KROK 1: ZVOLTE MONTÁŽ NA NÁŘADÍ A VELIKOST PILOVÉHO KOTOUČE.
- KROK 2: ZVOLTE MATERIÁL, KTERÝ BUDE ŘEZÁN.
- KROK 3: ZVOLTE POŽADOVANOU KONEČNOU KVALITU POVRCHU ŘEZU

1.					Průměr mm	150	152	160	160	160	165	165	165	170	180	184	184	184	190	190	190	200	230	235	235	240											
2. Materiál					Průměr upínacího otvoru mm	20	20	16	20	30	16	20	30	30	30	16	20	30	16	20	30	30	30	25.4	30	30											
3. Řez		Zuby	Geometrie	Úhel																																	
Překlížka Přírodní dřevo MDF	Rychlý podélný	12	ATB	25		DT4004			DT4006																												
		16	ATB	25																																	
		18	ATB	25																							DT4015	DT4016									
	Univerzální	18	ATB	25		DT4022																															
		24	ATB	25				DT4005	DT4023	DT4024	DT4025	DT4026		DT4027																							
		28	ATB	10																	DT4034	DT4033															
		28	ATB	20																								DT4038									
		28	ATB	25																								DT4031	DT4032			DT4224	DT4037	DT4036			
	Hladký povrch	30	ATB	10		DT4053	DT4055									DT4058	DT4059																				
		36	ATB	10				DT4056	DT4057																												
		40	ATB	10																																	
		40	ATB	20																																	
		48	ATB	5																																	
	Dýhy Vrstvený materiál Plasty Hliník	Velmi hladký povrch	40	TCG	-5		DT4081																														
			48	TCG	-5					DT4084	DT4085		DT4087		DT4088		DT4091	DT4092																			
56			TCG	-5																																	
Stavební materiály Měkké dřevo Zpracované dřevo Dřevo s hřebíky	Rychlý podélný	12	ATB	20		DT1164	DT1140																														
		18	ATB	20					DT1142			DT1166		DT1144	DT1146		DT1149		DT1148	DT1165		DT1152															
		24	ATB	20																																DT1156	
	Univerzální	24	ATB	20			DT1141																														
		30	ATB	20						DT1143			DT1167		DT1145	DT1147		DT1151		DT1150																	
		40	ATB	20																																DT1153	DT1157

EXTREME DeWALT® PILOVÉ KOTOUČE PRO PŘENOSNÉ KOTOUČOVÉ PILY



POUŽITÍ

- Pilové kotouče určené výhradně pro použití s ponornými pilami.  
Podrobnosti – viz jednotlivé pilové kotouče.



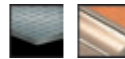
PILOVÉ KOTOUČE PRO PONORNÉ PILY

Kat. č.	Průměr/ Upín. otvor	Tělo Kotouče/Řez	Počet zubů	Geometrie broušení	Úhel čela zubu	Rychlý podélný řez	Univerzální	Čárový kód
DT1089-QZ	165/20	1,6/2	18	ATB		●		5035048083383
DT1091-QZ	165/20	1,6/2	40	ATB			●	5035048072677
DT1090-QZ	165/20	1,6/2	48	ATB			●	5035048066416
DT1086-QZ	165/20	1,6/2	48	TCG			●	5035048083352
DT1087-QZ	165/20	1,6/2	54	MTCG			●	5035048083369
DT1088-QZ	165/20	1,6/2	54	TCG			● ●	5035048083376

PILOVÉ KOTOUČE PRO AKUMULÁTOROVÉ POKOSOVÉ PILY



Speciálně určeny pro použití s pokosovou pilou DW017 24 V.



PILOVÉ KOTOUČE PRO AKUMULÁTOROVÉ POKOSOVÉ PILY

Kat. č.	Prům. pilové. koto.	Průměr upín. otvoru	Tloušťka těl. kotouče	Tloušťka řezu	Počet zubů	ATB	0°	Čárový kód
DT1700-QZ	216	30	1,6	2,4	24	ATB	0°	5035048056448

VKLÁDACÍ KROUŽKY



VKLÁDACÍ KROUŽKY

Kat. č.	Vnější průměr mm	Vnitřní průměr mm	Tloušťka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT1094-QZ	30	16	1,8	10	10	5011402382071
DT1095-QZ	30	20	1,8	10	10	5011402382088
DT1096-QZ	30	25	1,8	10	10	5011402382095
DT1099-QZ	30	25	2,2	10	10	5011402382101

PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA



VLASTNOSTI

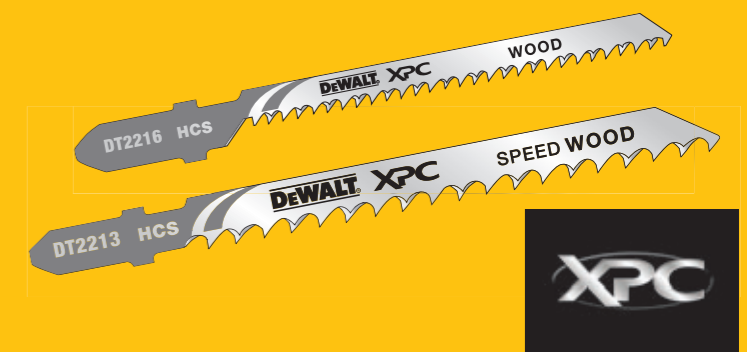
- Pilové listy DeWALT XPC jsou vyrobeny tak, aby zaručovaly: - Dlouhou životnost - Dokonalou ovladatelnost - Čisté řezy bez otřepů - Rychlé řezání
- Unikátní konstrukce hrutu „Plunge Point“ umožňuje jednoduché zahájení řezu v jakémkoli dřevěném materiálu.

UPÍNACÍ STOPKA VE TVARU „T“ A „U“

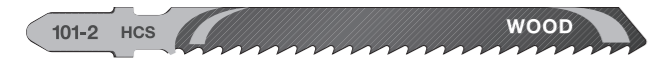
Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Rozteč zubů mm	Max. hloub. řezu mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení Počet	Čárový kód
DT2205-QZ	Pro čisté a rychlé řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 30 mm.	100	75	2,5	30	T101B	5	5035048074978
DT2206-QZ	Pro čisté a rychlé řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 30 mm.	100	75	2,5	30	T101B	20	5035048074985
DT2207-QZ	Pilový list s opačným směrem zubů pro čisté řezy bez otřepů ve vrstvených dřevěných materiálech až do tloušťky 40 mm.	100	75	2,5	40	T101BR	5	5035048074992
DT2209-QZ	Pro čisté a rychlé řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 60 mm.	100	75	4,2	60	T101D	5	5035048074992
DT2210-QZ	Pro čisté a rychlé řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 60 mm.	100	75	4,2	60	T101D	20	5035048074992
DT2211-QZ	Pro hrubé a přesné řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 60 mm.	100	75	3,1	60	T111C	5	5035048074992
DT2212-QZ	Pro hrubé a přesné řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 60 mm.	100	75	3,1	60	T111C	20	5035048074992
DT2213-QZ	Pro rychlé a přesné řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 60 mm.	100	75	4,2	60	T144D	5	5035048074992
DT2214-QZ	Pro rychlé a přesné řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 60 mm.	100	75	4,2	60	T144D	20	5035048074992
DT2216-QZ	Pilové listy pro lupénkové pily pro rychlé a přesné obloukové řezy dřeva, dřevotřísky a překližky až do tloušťky 15 mm. NEJSOU vhodné pro ponorné řezy.	82	54	2,0	15	T119B0	5	5035048074992
DT2217-QZ	Bimetalový pilový list s mimořádně dlouhou životností. Pro čisté, rychlé a přesné řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 30 mm.	100	75	2,5	30	T101BF	3	5035048074992
DT2218-QZ	Bimetalový pilový list s mimořádně dlouhou životností. Pro čisté, rychlé a přesné řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 60 mm.	100	75	4,0	60	T1101DF	3	5035048074992
DT2219-QZ	Bimetalový pilový list s mimořádně dlouhou životností. Pilový list s opačným směrem zubů pro čisté řezy bez otřepů ve vrstvených materiálech a dřevu až do tloušťky 40 mm.	100	75	2,5	40	T101BRF	3	5035048074992
DT2220-QZ	Bimetalový pilový list s mimořádně dlouhou životností. Pro rychlé a přesné řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 60 mm.	100	75	4,0	60	T144DF	3	5035048074992
DT2221-QZ	Bimetalový pilový list s mimořádně dlouhou životností. Pro rychlé a přesné řezy hliníku až do tloušťky 15 mm a plastů až do tloušťky 30 mm.	100	75	3,0	30	T127DF	3	5035048074992
DT2208-QZ	Pro čisté, rychlé a přesné řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 30 mm. Upínací stopka ve tvaru U.	94	75	2,5	30	U101B	5	5035048074992
DT2215-QZ	Pro rychlé a přesné řezy dřeva, dřevotřísky, překližky, vrstvených materiálů a plastů až do tloušťky 60 mm. Upínací stopka ve tvaru U.	94	75	4,0	60	U144D	5	5035048074992

SADY PILOVÝCH LISTŮ Z OCELI S VYSOKÝM OBSAHEM UHLÍKU (HCS) PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA

Kat. č.	Popis	Obsah	Čárový kód
DT2296-QZ	Sada 10 kusů pilových listů pro přímočarou pilu	DT2209 x2, DT2205 x2, DT2213 x2, DT2216, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065142
DT2298-QZ	Sada 14 kusů pilových listů pro přímočarou pilu	DT2209 x3, DT2205 x3, DT2213 x3, DT2216 x2, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065159



PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA



VLASTNOSTI

- Pilové listy DeWALT z oceli s vysokým obsahem uhlíku (HCS) jsou navrženy tak, aby poskytovaly kvalitní řez v různých materiálech, včetně dřeva, laminátů a plastů.
- Jsou vyrobeny z oceli s vysokým obsahem uhlíku.
- Pro řezání měkkých materiálů, jako jsou dřevo, lamináty, překližky, dřevotřísky a plasty.



UPÍNACÍ STOPKA VE TVARU „T“

Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Rozteč zubů mm	Max. hloub. řezu mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení	Počet	Čárový kód
DT2177-QZ	Pro hrubé, přímé řezy ve dřevě a plastech, až do tloušťky 60 mm.	100	72	3	60	T111C	20	5035048033210	
DT2187-QZ	Pro hrubé, přímé řezy ve dřevě a plastech, až do tloušťky 60 mm.	100	72	3	60	T111C	100	5035048033227	
DT2050-QZ	Pilové listy pro lupénkové pily - řezání měkkého dřeva, překližky a dřevotřísky - základní řezy do tloušťky 15 mm.	76	48	2	15	T11980	5	5035048060896	
DT2052-QZ	Dřevo, dřevotřísky a dřevovláknitá deska - rychlé a čisté řezy do tloušťky 60 mm.	116	87	3	65	T301CD	5	5035048060919	
DT2053-QZ	Dřevo a lamináty - seřezávání pro řez bez třísek.	100	73	2.5	40	T101BR	5	5035048060926	
DT2164-QZ	Pro rychlé, přímé řezy ve dřevě, dřevotřísky, překližce, vrstvených dřevotřískách a plastech, až do tloušťky 60 mm.	100	68	4	60	T101D	5	5035048033128	
DT2174-QZ	Pro rychlé, přímé řezy ve dřevě, dřevotřísky, překližce, vrstvených dřevotřískách a plastech, až do tloušťky 60 mm.	100	68	4	60	T101D	20	5035048033159	
DT2184-QZ	Pro rychlé, přímé řezy ve dřevě a dřevotřískách, až do tloušťky 60 mm.	100	68	4	60	T101D	100	5035048033203	
DT2165-QZ	Pro přímé, jemné řezy ve dřevě, dřevotřísky, překližce, vrstvených dřevotřískách a plastech, až do tloušťky 30 mm.	100	73	2.5	30	T101B	5	5035048033135	
DT2175-QZ	Pro přímé, jemné řezy ve dřevě, dřevotřísky, překližce, vrstvených dřevotřískách a plastech, až do tloušťky 30 mm.	100	73	2.5	30	T101B	20	5035048033166	
DT2185-QZ	Pro přímé, jemné řezy ve dřevě, dřevotřísky, překližce, vrstvených dřevotřískách a plastech, až do tloušťky 30 mm.	100	73	2.5	30	T101B	100	5035048033197	
DT2168-QZ	Pro jemné, zakřivené řezy ve dřevě, dřevotřísky, překližce, vrstvených dřevotřískách a plastech, až do tloušťky 30 mm.	76	47	1.4	30	T101A0	5	5035048033234	
DT2049-QZ	Pro velmi čisté, přímé řezy ve dřevě a dřevotřískách, až do tloušťky 60 mm. (Velmi silný pilový list.)	100	68	4	60	T101DP	5	5035048060889	
DT2051-QZ	Dřevo a překližka, dřevotřísky a dřevovláknitá deska - rychlé a hrubé řezy do tloušťky 85 mm.	132	100	4	85	T301DL	5	5035048060902	
DT2077-QZ	Pilové listy pro lupénkové pily - řezání dřeva a dřevotřísky - rychlé obloukové řezy do tloušťky 60 mm.	100	70	4	60	T244D	5	5035048060858	
DT2166-QZ	Pro rychlé, přímé řezy ve dřevě a dřevotřískách, až do tloušťky 60 mm.	100	68	4	60	T144D	5	5035048033142	
DT2176-QZ	Pro rychlé, přímé řezy ve dřevě a dřevotřískách, až do tloušťky 60 mm.	100	68	4	60	T144D	20	5035048033173	
DT2186-QZ	Pro rychlé, přímé řezy ve dřevě, dřevotřísky, překližce, vrstvených dřevotřískách a plastech, až do tloušťky 60 mm.	100	68	4	60	T144D	100	5035048033180	
DT2169-QZ	Pro rychlé, přímé řezy ve dřevě a dřevotřískách, až do tloušťky 100 mm.	152	116	4	100	T344D	5	5035048033241	
DT2048-QZ	Pro čisté řezy ve dřevě, dřevotřísky, překližce a laminátech, až do tloušťky 65 mm.	116	87	2.5	65	T301BCP	5	5035048060872	
DT2074-QZ	Pro přímé, jemné řezy ve dřevě - zapuštěné řezy 180°.	112	74	2.3	65	T142HB	1	5035048060827	
DT2075-QZ	Pro velmi rychlé, přímé řezy ve dřevě a dřevotřískách, až do tloušťky 60 mm. (Velmi silný pilový list.)	100	68	4	60	T144DP	5	5035048060834	
DT2076-QZ	Pro velmi rychlé, přímé řezy ve dřevě a dřevotřískách, až do tloušťky 100 mm. (Velmi silný pilový list.)	152	116	4	100	T344DP	5	5035048060841	
DT2057-QZ	Pro řezání dřeva, dřevotřísky a dřevovláknitých desek až do tloušťky 65 mm. Pilový list Progres pro rychlé řezání v materiálu s různou tloušťkou sor u.	116	91	2-3	65	T234X	5	5035048060964	
DT2167-QZ	K provádění rychlých hrubých řezů v silném stavebním dřevě až do síly 120 mm.	180	155	4	120	T744D	5	5035048014455	

UPÍNACÍ STOPKA VE TVARU „U“

Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Rozteč zubů mm	Max. hloub. řezu mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení	Počet	Čárový kód
DT2062-QZ	Pro základní řezy ve dřevě a dřevotřískách do tloušťky 60 mm.	91	70	2.5	60	U111D	5	5035048061015	
DT2060-QZ	Pro přímé, jemné řezy ve dřevě, dřevotřísky, překližce, vrstvených dřevotřískách a plastech do tloušťky 30 mm.	100	78	2.5	30	U101B	5	5035048060995	
DT2061-QZ	Pro rychlé, přímé řezy ve dřevě a dřevotřískách do tloušťky 60 mm.	100	76	4	60	U144D	5	5035048061008	

BIMETALOVÉ PILOVÉ LISTY EXTREME DeWALT® PRO ŘEZÁNÍ KOVU



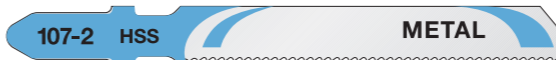
VLASTNOSTI

- Pilové listy DeWALT z rychlořezné oceli (HSS) jsou navrženy tak, aby poskytovaly kvalitní řez v různých železných a neželezných materiálech.
- Bimetalové pilové listy EXTREME DeWALT® se vyznačují dlouhou životností a mimořádnou odolností při řezání železných a neželezných materiálů.
- Kalená rychlořezná ocel zaručuje větší odolnost a prodlouženou životnost.
- Pro řezání hliníku, železných a neželezných materiálů.

UPÍNACÍ STOPKA VE TVARU „T“

Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Rozteč zubů mm	Max. hloub. řezu mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení	Počet	Čárový kód
DT2150-QZ	Pro rychlé řezy oceli do tloušťky 3 mm. Také pro řezání hliníku, mědi, mosazi a ostatních měkkých kovů do tloušťky 3 mm.	86	61	1	3	T118AF	3	5035048059425	
DT2154-QZ	Pro rychlé řezy oceli s tloušťkou od 6 mm. Také pro řezání hliníku, mědi, mosazi a ostatních měkkých kovů s tloušťkou od 3 do 5 mm.	76	51	1.8	6	T118BF	3	5035048059432	
DT2156-QZ	Pro rychlé řezy ocelových plechů do tloušťky 2,5 mm.	76	51	0.8	2.5	T118GF	3	5035048059449	
DT2054-QZ	Bimetalový - pilový list pro lupénkovou pilu určený zejména pro řezání kovů - obloukové řezy a řezání tenkých ocelových plechů s tloušťkou od 1,5 do 4 mm.	82	55	1.5	4	T118EOF	5	5035048060933	

PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ KOVU



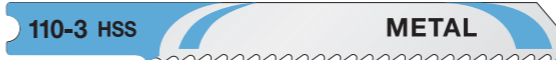
VLASTNOSTI

- Pilové listy DeWALT z rychlořezné oceli (HSS) jsou navrženy tak, aby poskytovaly kvalitní řez v různých železných a neželezných materiálech.
- Kalená rychlořezná ocel zaručuje větší odolnost a prodlouženou životnost.
- Pro řezání hliníku, železných a neželezných materiálů.

UPÍNACÍ STOPKA VE TVARU „T“

Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Rozteč zubů mm	Max. hloub. řezu mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení	Počet	Čárový kód
DT2160-QZ	Pro přímé řezy velmi tenkých kovů, neželezných kovů, ocelových plechů a hliníku s tloušťkou od 1,5 do 4 mm.	76	50	1.2	4	T118A	5	5035048033050	
DT2170-QZ	Pro přímé řezy velmi tenkých kovů, neželezných kovů, ocelových plechů a hliníku s tloušťkou od 1,5 do 4 mm.	76	50	1.2	4	T118A	20	5035048033098	
DT2190-QZ	Pro přímé řezy velmi tenkých kovů, neželezných kovů, ocelových plechů a hliníku s tloušťkou od 1,5 do 4 mm.	76	50	1.2	4	T118A	100	5035048034057	
DT2161-QZ	Pro přímé řezy silných kovů, neželezných kovů a hliníku s tloušťkou od 2,5 do 6 mm.	76	50	2	6	T118B	5	5035048033067	
DT2171-QZ	Pro přímé řezy silných kovů, neželezných kovů a hliníku s tloušťkou od 2,5 do 6 mm.	76	50	2	6	T118B	20	5035048033104	
DT2191-QZ	Pro přímé řezy silných kovů, neželezných kovů a hliníku s tloušťkou od 2,5 do 6 mm.	76	50	2	6	T118B	100	5035048034064	
DT2162-QZ	Pro přímé řezy velmi tenkých kovů, neželezných kovů a hliníku s tloušťkou od 0,8 do 2 mm.	76	50	0.7	2	T118G	5	5035048033074	
DT2172-QZ	Pro přímé řezy velmi tenkých kovů, neželezných kovů, ocelových plechů a hliníku s tloušťkou od 0,8 do 2 mm.	76	50	0.7	2	T118G	20	5035048033111	
DT2085-QZ	Pro přímé řezy v tenkém kovu, barevném kovu (1,5 - 3 mm) a hliníku až do tloušťky 65 mm.	132	108	1.2	3	T318A	5	5035048070581	
DT2163-QZ	Pro rychlé, přímé řezy hliníku s tloušťkou 4 až 15 mm. Kovů a neželezných kovů s tloušťkou 4 až 6 mm a plastů s tloušťkou do 30 mm.	100	72	3	Kov 6 Plasty 30	T127D	5	5035048033081	
DT2058-QZ	Řezání plechu - tenkostěnné a silnostěnné trubky a profily, hliník s tloušťkou od 1,5 do 10 mm. Pilový list Progressor pro rychlé řezání v materiálu s různou tloušťkou.	100	74	1.2 - 2.6	10	T123X	5	5035048060971	

PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ KOVU



VLASTNOSTI

- Pilové listy DeWALT z rychlořezné oceli (HSS) jsou navrženy tak, aby poskytovaly kvalitní řez v různých železných a neželezných materiálech.
- Kalená rychlořezná ocel zaručuje větší odolnost a prodlouženou životnost.
- Pro řezání hliníku, železných a neželezných materiálů.

UPÍNACÍ STOPKA VE TVARU „U“

Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Rozteč zubů mm	Max. hloub. řezu mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení	Počet	Čárový kód
DT2063-QZ	Pilový list pro řezání kovu - střední ocelové plechy s tloušťkou 2,5 až 6 mm.	70	50	2	6	U118B	5	5035048061022	

PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA A KOVU UPÍNAČÍ STOPKA VE TVARU „T“



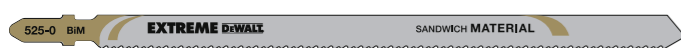
T SHANK

Kat. č.	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Rožteč zubů mm	Max. hloub. řezu mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení Počet	Čárový kód
DT2059-QZ	132	101	2.4 - 5	Dřevo 65 Kový 10	T345XF	5	5035048060988

POUŽITÍ

- Pilový list BIM - pro řezání dřeva až do tloušťky 65 mm a kovů, trubek a profilů s tloušťkou 3 až 10 mm.
- Pilový list Progressor pro rychlé řezání v materiálu s různou tloušťkou

EXTREME DeWALT® SPECIÁLNÍ PILOVÉ LISTY UPÍNAČÍ STOPKA VE TVARU „T“



T SHANK

Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Rožteč zubů mm	Max. hloub. řezu mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení Počet	Čárový kód
DT2080-QZ	K provádění čistých a přímých řezů v laminátech až do tloušťky 15 mm.	82	59	1.7	15	T101BIF	5	5035048014400
DT2081-QZ	K provádění čistých a zakřivených řezů v laminátech až do tloušťky 15 mm.	82	59	1.4	15	T101AOF	3	5035048014417
DT2055-QZ	Pilový list se zuby s karbidy wolframu (TC1) pro řezání plechů z nerezové oceli (inox) s tloušťkou od 1,5 do 5 mm.	82	55	1.4	5	T118EHM	1	5035048060940
DT2101-QZ	Pilový list se zuby s karbidy wolframu pro řezání nerezové oceli, plechů a měkké oceli s tloušťkou od 1,2 do 3 mm.	76	47	1	3	T118AHM	1	5035048059340
DT2082-QZ	K řezání tenkých kovů a inoxu - nová technologie až do tloušťky 2 mm.	82	59	0.8	1-2	T118GFS	1	5035048014424
DT2083-QZ	K řezání středně silných kovů a inoxu - nová technologie až do tloušťky 4 mm.	82	59	1.4	1.5 - 4	T118EFS	1	5035048014431
DT2056-QZ	Pilový list se zuby s karbidy wolframu (TC1) pro řezání laminátů, plastů a korundů s tloušťkou do 65 mm.	132	100	4.3	65	T341HM	1	5035048060957
DT2103-QZ	Pilový list se zuby s karbidy wolframu pro řezání keramických obkladů, laminátů a vyztužených plastů s tloušťkou do 20 mm.	100	69	4.3	20	T141HM	1	5035048059364
DT2102-QZ	Pilový list se zuby s vrstvou karbidu wolframu pro řezání keramických obkladů, laminátů a vyztužených plastů s tloušťkou do 10 mm.	76	50	-	10	T130RF	1	5035048059357
DT2201-QZ	Nežavý pilový list pro řezání měkkých materiálů, pryže, molitanu a polystyrenu s tloušťkou do 100 mm.	152	125	-	100	T313AW	5	5011402370764
DT2084-QZ	K provádění přímých a zakřivených řezů ve vrstvených materiálech a středně silného kovového plechu až do tloušťky 120 mm.	180	148	2	120	T718BF	5	5035048014448

POUŽITÍ

- Speciální pilové listy pro řezání široké skály materiálů
- Detaily v popisu u jednotlivých typů v tabulce



SADY PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA A KOVU



SADY PILOVÝCH LISTŮ S UPÍNAČÍ STOPKOU VE TVARU T PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA A KOVU

Kat. č.	Popis	Obsah	Čárový kód
DT2290-QZ	Sada 10 pilových listů - řezání dřeva.	DT2165 x 2, DT2050 x 1, DT2168 x 1, DT2177 x 2, DT2166 x 2, DT2075 x 2 (Ekvivalentní odkaz Bosch T101B, T119B0, T101A0, T111C, T144D, T144DP)	5035048061077
DT2292-QZ	Sada 10 pilových listů - řezání kovu.	D12160 x 3, D12172 x 2, DT2054 x 1, D12161 x 2, D12163 x 2 (Ekvivalentní odkaz Bosch T118A, T1186, T1180F, T118B, T127D)	5035048061084
DT2294-QZ	Sada 10 pilových listů - řezání dřeva / kovu.	D12165 x 2, DT2050 x 2, D12163 x 2, D12177 x 2, D12160 x 2 (Bosch equivalent T101B, T119B0, T127D, T111C, T118A)	5035048061091



PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ DŘEVA



POUŽITÍ

- Pilové listy jsou k dispozici pro většinu materiálů a aplikací - viz níže uvedená tabulka.

VLASTNOSTI

- Bimetalová konstrukce kombinuje ocel s vysokým obsahem uhlíku (HCS) a rychlořeznou ocel (HSS), což zvyšuje flexibilitu a odolnost pilového listu.
- Houževnatá řezná hrana je vyrobena z rychlořezné oceli M2.
- Rožteč zubů maximalizuje odolnost pilového listu.
- Univerzální upínací stopka 1/2" (13 mm) je vhodná pro nářadí značek DeWalt, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.
- Nová konstrukce hrotu „Plunge Point“ pro rychlé a přesné ponorné řezy do jakéhokoli dřevěného materiálu.

POUŽITÍ

- Pro rychlé řezy ve dřevě a plastech.

VLASTNOSTI

- Konstrukce z oceli s vysokým obsahem uhlíku (HCS).
- Pro řezání dřeva, překližky, laminátů a plastů.
- Univerzální upínací stopka 1/2" (13 mm) je vhodná pro nářadí značek DeWalt, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.



PILOVÉ LISTY PRO ŘEZÁNÍ KOVU



POUŽITÍ

- Pilové listy jsou k dispozici pro většinu materiálů a aplikací - viz níže uvedená tabulka.

VLASTNOSTI

- Bimetalová konstrukce kombinuje ocel s vysokým obsahem uhlíku (HCS) a rychlořeznou ocel (HSS), což zvyšuje flexibilitu a odolnost pilového listu.
- Houževnatá řezná hrana je vyrobena z rychlořezné oceli M2.
- Rožteč zubů maximalizuje odolnost pilového listu.
- Univerzální upínací stopka 1/2" (13 mm) je vhodná pro nářadí značek DeWalt, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.

BIMETALOVÉ

Kat. č.	Použití	Délka mm	Rožteč zubů mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení Počet	Čárový kód
DT2351-QZ	Hladké a rychlé řezy a zejména obloukové řezy ve dřevě a plastu.	152	4.2	S611DF	5	5035048033319
DT2359-QZ	Rychlé řezy ve dřevě s hřebíky a v tuhých plastech. Nová konstrukce hrotu „Plunge Point“ pro rychlé a přesné ponorné řezy do jakéhokoli dřevěného materiálu.	152	4.2	S611VF	5	5035048034583
DT2349-QZ	Rychlé řezy ve dřevě s hřebíky a v tuhých plastech. Nová konstrukce hrotu „Plunge Point“ pro rychlé a přesné ponorné řezy do jakéhokoli dřevěného materiálu.	228	4.2	S111VF	5	5035048034590
DT2320-QZ	Rychlé řezy ve dřevě s hřebíky a v tuhých plastech. Nová konstrukce hrotu „Plunge Point“ pro rychlé a přesné ponorné řezy do jakéhokoli dřevěného materiálu.	228	4.2	S111VF	100	5035048034071
DT2350-QZ	Rychlé řezy ve dřevě s hřebíky a v tuhých plastech. Nová konstrukce hrotu „Plunge Point“ pro rychlé a přesné ponorné řezy do jakéhokoli dřevěného materiálu.	305	4.2	S1411VF	5	5035048033302
DT2344-QZ	Hladké a rychlé řezy a zejména obloukové řezy ve dřevě a plastu. Ideální pro použití s akumulátorovými mečovými pilami.	152	3.6 - 5.1	S711VF	5	5035048034668

HCS

Kat. č.	Použití	Délka mm	Rožteč zubů mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení Počet	Čárový kód
DT2362-QZ	Jemné, rychlé a obloukové řezy ve dřevě a plastu.	152	4.2	S611D	5	5035048033272
DT2363-QZ	Jemné, rychlé a obloukové řezy ve dřevě a plastu.	228	4.2	S1544D	5	5035048033289
DT2364-QZ	Jemné, rychlé a obloukové řezy ve dřevě a plastu.	305	4.2	S1344D	5	5035048033296
DT2402-QZ	Pilový list Progressor pro materiály s různou tloušťkou. Stavební dřevo (6 - 150 mm), dřevotříska a MDF (6 - 60 mm), překližka, plasty (6 - 150 mm) a dřevěné panely (do 175 mm).	203	2.4 - 4	S2345X	5	5035048072691
DT2410-QZ	Pilový list Progressor pro materiály s různou tloušťkou. Stavební dřevo (6 - 150 mm), dřevotříska a MDF (6 - 60 mm), překližka, plasty (6 - 150 mm) a dřevěné panely (do 175 mm). Ideální pro použití s akumulátorovými mečovými pilami.	203	2.5 - 4	SA2345X	5	5035048072721
DT2430-QZ	Surové dřevo bez hřebíků (20 - 100 mm), prořezávání dřevin (do 100 mm). Ideální pro ponorné a obloukové řezy.	152	8.5	S617K	5	5035048072806
DT2352-QZ	Hrubé a rychlé řezy ve dřevě (kulatina a prořezávání).	240	5 - 6.5	S1531L	5	5035048033326
DT2432-QZ	Surové dřevo bez hřebíků (20 - 250 mm), prořezávání dřevin (do 250 mm).	305	8.5	S1617K	5	5035048072813

BIMETALOVÉ

Kat. č.	Použití	Délka mm	Rožteč zubů mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení Počet	Čárový kód
DT2385-QZ	Jemné řezy v kovu, plechu, trubkách a profilech do tloušťky 1,5 mm.	152	1.1	S922AF	5	5035048034620
DT2384-QZ	Řezy v kovu, plechu, trubkách a profilech do tloušťky 3 mm.	152	1.4	S922EF	5	5035048034613
DT2354-QZ	Řezy v kovu, plechu, trubkách a profilech do tloušťky 3 mm.	203	1.4	S1022EF	5	5035048033340
DT2361-QZ	Rychlé řezy v železných a neželezných kovech, plechu, trubkách a profilech s tloušťkou od 3 do 8 mm.	152	1.8	S922BF	5	5035048034606
DT2353-QZ	Rychlé řezy v železných a neželezných kovech, plechu, trubkách a profilech s tloušťkou od 3 do 8 mm.	203	1.8	S1022BF	5	5035048033333
DT2323-QZ	Rychlé řezy v železných a neželezných kovech, plechu, trubkách a profilech s tloušťkou od 3 do 8 mm.	203	1.8	S1022BF	100	5035048034101
DT2346-QZ	Řezání železných a neželezných kovů do tloušťky 3 mm. Ideální pro použití s akumulátorovými mečovými pilami.	152	1.4	S922EF	5	5035048034682
DT2404-QZ	Pilový list Progressor pro materiály s různou tloušťkou. Ocelové plechy (1 - 8 mm), ocelové profily (5 - 100 mm).	150	1.4 - 3.35	S123XF	5	5035048072707

TVRDKOVOVÉ

Kat. č.	Použití	Délka mm	Rožteč zubů mm	Čárový kód
DT2407-QZ	152mm tvrdokovový pilový list	152	4.2	5035048083321
DT2408-QZ	152mm tvrdokovový pilový list	152	2.5	5035048083338
DT2409-QZ	152mm tvrdokovový pilový list	152	2	5035048083345

UNIVERZÁLNÍ PILOVÉ LISTY



POUŽITÍ

- Pilové listy jsou k dispozici pro většinu materiálů a aplikací - viz níže uvedená tabulka.

VLASTNOSTI

- Bimetalová konstrukce kombinuje ocel s vysokým obsahem uhlíku (HCS) a rychlořeznou ocel (HSS), což zvyšuje flexibilitu a odolnost pilového listu.
- Houževnatá řezná hrana je vyrobena z rychlořezné oceli M2.
- Rozteč zubů maximalizuje odolnost pilového listu.
- Univerzální upínací stopka 1/2" (13 mm) je vhodná pro nářadí značek DeWalt, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.

DEMOLIČNÍ PILOVÉ LISTY



POUŽITÍ

- Ideální pro extrémní použití a demoliční pracovní operace.
- Pro řezání tvrdého a měkkého dřeva, včetně dřeva s hřebíky.
- Rada také obsahuje pilové listy pro řezání kovů a plastů (plechy, profily a trubky).

VLASTNOSTI

- Širší tělo pilového listu zaručuje větší stabilitu v průběhu řezání.
- Silnější pilový list zaručuje větší pevnost.
- Bimetalová konstrukce poskytuje pevné a flexibilní tělo pilového listu a tvrzené zuby pilového listu.
- Hlubší část se zuby zaručuje delší řeznou životnost.
- Nová konstrukce hrotu „Plunge Point“ pro rychlé a přesné ponorné řezy do jakéhokoli dřevěného materiálu.

SADY PILOVÝCH LISTŮ PRO MEČOVÉ PILY



BIMETALOVÉ

Kat. č.	Použití	Délka mm	Rozteč zubů mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení	Počet	Čárový kód
DT2348-QZ	Pro řezání pevných plastů, vrstvených materiálů a trubek s tloušťkou od 3 do 12 mm.	152	1.8-2.5	S922VF	5		5035048034637
DT2387-QZ	Pro řezání pevných plastů, vrstvených materiálů a trubek s tloušťkou od 3 do 12 mm.	203	1.8-2.5	S1122VF	5		5035048034644
DT2355-QZ	Pro řezání kovu, pryže, laminátů a ocelových uhlíků	305	1.8-2.5	S1222VF	5		5035048033357
DT2345-QZ	Univerzální pilové listy pro řezání dřeva s hřebíky, hliníku a vrstvených materiálů. Ideální pro použití s akumulátorovými mečovými pilami.	152	2.5	S922VF	5		5035048034675
DT2406-QZ	Pilový list Progressor pro materiály s různou tloušťkou. Dřevo s hřebíky / kov, dřevotříska (5 - 150 mm), ocelové plechy, hliníkové profily (3 - 18 mm), plasty, lamináty, vyztužené plastové profily (5 - 150 mm).	203	2.4 - 4.6	S3456XF	5		5035048072714

BIMETALOVÉ

Kat. č.	Použití	Délka mm	Rozteč zubů mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení	Počet	Čárový kód
DT2300-QZ	Pro rychlé a hrubé řezy tvrdého a měkkého dřeva. Nová konstrukce hrotu „Plunge Point“ pro rychlé a přesné ponorné řezy do jakéhokoli dřevěného materiálu.	152	4.2	S610VF	5		5035048059500
DT2307-QZ	Pro rychlé a hrubé řezy tvrdého a měkkého dřeva. Nová konstrukce hrotu „Plunge Point“ pro rychlé a přesné ponorné řezy do jakéhokoli dřevěného materiálu.	228	4.2	S1110DF	5		5035048059555
DT2314-QZ	Pro rychlé a hrubé řezy tvrdého a měkkého dřeva. Nová konstrukce hrotu „Plunge Point“ pro rychlé a přesné ponorné řezy do jakéhokoli dřevěného materiálu.	305	4.2	S1210DF	5		5035048059609
DT2303-QZ	Pro rychlé řezání kovů - plechy, profily a trubky.	152	1.8	S923BEF	5		5035048059531
DT2304-QZ	Pro rychlé řezání kovů - plechy, profily a trubky.	152	1.8	S923BEF	100		5035048059548
DT2310-QZ	Pro rychlé řezání kovů - plechy, profily a trubky.	228	1.8	S1125VF	5		5035048059586
DT2301-QZ	Pro rychlé řezání kovů, plastů a vrstvených materiálů.	152	2.5	S920CF	5		5035048059517
DT2302-QZ	Pro rychlé řezání kovů, plastů a vrstvených materiálů.	152	2.5	S920CF	100		5035048059524
DT2308-QZ	Pro rychlé řezání kovů, plastů a vrstvených materiálů.	228	2.5	S1120CF	5		5035048059562
DT2309-QZ	Pro rychlé řezání kovů, plastů a vrstvených materiálů.	228	2.5	S1120CF	100		5035048059579

SADY PILOVÝCH LISTŮ PRO MEČOVÉ PILY

Kat. č.	Popis	Obsah	Čárový kód
DT2440-QZ	Sada 6 kusů a úložné pouzdro	DT2307 x 2 DT2349 x 2 DT2353 x 2	5035048072912
DT2441-QZ	Sada 12 kusů a úložné pouzdro	DT2307 x 1 DT2349 x 3 DT2359 x 2 DT2353 x 3 DT2361 x 3	5035048072929

SPECIÁLNÍ PILOVÉ LISTY



POUŽITÍ

- Pilové listy pro řezání široké škály materiálů
- Detaily v popisu u jednotlivých typů v tabulce

SPECIÁLNÍ PILOVÉ LISTY

Kat. č.	Použití	Délka mm	Rozteč zubů mm	Ekvival. odkaz Bosch	Balení	Počet	Čárový kód
DT2356-QZ	Bimetalové pilové listy pro řezy plastu bez lámání třísky.	152	1.8	S628DF	5		5035048033364
DT2332-QZ	Pilový list s hroty zubů opatřenými karbidem odolným proti opotřebování pro řezání lehkých stavebních bloků, cihel, abrazivních materiálů, keramiky, laminátů, měkké oceli a dřeva s hřebíky.	152	2	-	1		5035048011287
DT2333-QZ	Pilový list s hroty zubů opatřenými karbidem odolným proti opotřebování pro řezání lehkých stavebních bloků, cihel, abrazivních materiálů, keramiky, laminátů, měkké oceli a dřeva s hřebíky.	228	2	S1130Riff	1		5035048011294
DT2335-QZ	Pilový list se zuby s destičkami karbidu wolframu pro řezání lehkých stavebních bloků, cihel a abrazivních materiálů.	235	1	-	1		5035048014264
DT2400-QZ	Bimetalový pilový list pro opravy palet, řezy dřeva s hřebíky (5 - 175 mm), ocelových plechů, potrubí, hliníkových profilů (3 - 12 mm). Ideální pro flexibilní rovné řezy.	225	2.5	S1122HF	100		5035048072684
DT2401-QZ	Bi-metal construction blade for pallet repair, wood with nails (5 - 175mm), sheet metal pipes, aluminium profiles (3 - 12mm). Ideal for flexible flush cutting.	200	1.8-2.5	S1122HF	100		5035048082577
DT2420-QZ	Pilový list se zuby s destičkami karbidu wolframu pro řezání lehčeného betonu, červených cihel a vláknitého cementu až do tloušťky 150 mm.	240	12.7	S1543HM	1		5035048072752
DT2421-QZ	Pilový list se zuby s destičkami karbidu wolframu pro řezání lehčeného betonu, červených cihel a vláknitého cementu až do tloušťky 250 mm.	305	12.7	S1243HM	1		5035048072769
DT2422-QZ	Pilový list se zuby s destičkami karbidu wolframu pro řezání lehčeného betonu, červených cihel a vláknitého cementu až do tloušťky 400 mm.	457	12.7	S2243HM	1		5035048072776
DT2423-QZ	Pilový list se zuby s destičkami karbidu wolframu pro řezání lehčeného betonu, červených cihel a vláknitého cementu, vyztužených plastů (6 - 100 mm). Ideální pro abrazivní materiály.	152	4.3	S641HM	1		5035048072783
DT2426-QZ	Pilový list se zuby s destičkami karbidu wolframu pro plechu z nerezové oceli (2 - 4 mm), profilů z nerezové oceli (2 - 80 mm), laminátů, vyztuženého plastu (2 - 15 mm).	150	1.4	S922EHM	2		5035048072790

PILOVÉ LISTY PRO PILY ALLIGATOR®



POUŽITÍ

- Ideální pro rychlé a jednoduché řezání stavebních bloků, dřeva, překližky, dřevotřísky a sádkartonu.
- Viz jednotlivé pilové listy, kde jsou uvedeny další podrobnosti.

VLASTNOSTI

- Pilové listy jsou vyrobeny se zuby z rychlořezné oceli (HSS) nebo se zuby s karbidy wolframu (TCT), aby byl optimalizován výkon pily DeWalt Alligator®.

PILOVÉ LISTY PRO PILY ALLIGATOR®

Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Pracovní délka mm	Materiál	Balení	Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT2960-QZ	Sádkartonové stěny, desky.	360	275	HSS	1	1	1	5035048025390
DT2961-QZ	Tvrdé dřevo, měkké dřevo, překližka.	360	275	HSS	1	1	1	5035048025406
DT2962-QZ	Prækližka, dřevotřískové desky a desky MDF.	360	275	TCT	1	1	1	5035048025413
DT2963-QZ	Stavební bloky, Poroton řířda 12.	360	275	TCT	1	1	1	5035048025420
DT2964-QZ	Stavební bloky, Poroton řířda 12.	528	425	TCT	1	1	1	5035048033258
DT2965-QZ	Stavební bloky, lehčený beton.	528	425	TCT	1	1	1	5035048033265
DT2966-QZ	Stavební bloky, Poroton řířda 20.	528	425	TCT	1	1	1	5035048058855



## PILOVÉ PÁSY PRO PÁSOVÉ PILY



## VLASTNOSTI

- Prvotřídní ocel.
- Ostře zuby se prořezávají přes obrábek a vytváří jemnou povrchovou úpravu řezu. (Pouze pilové pásy pro řezání dřeva.)

## PRO POUŽITÍ S PILAMI DW738/DW739

Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů mm	Balení Počet	Čárový kód
DT8480-QZ	Pilový pás pro lupénkovou pilu na řezání dřeva.	2095	3	0,6	4,2	1	5035048025543
DT8481-QZ	Univerzální pilový pás.	2095	12	0,6	4,2	1	5035048025550
DT8482-QZ	Dřevo - silné řez.	2095	16	0,6	6,4	1	5035048025567
DT8483-QZ	Dřevo - obrysově řez.	2095	6	0,6	3,2	1	5035048025574
DT8484-QZ	Neželezné kovy - tenké řez.	2095	6	0,6	1,8	1	5035048025581
DT8485-QZ	Neželezné kovy - silné řez.	2095	12	0,6	3,2	1	5035048025598
DT8486-QZ	Dřevo, umakart a lamináty.	2095	10	0,6	3,2	1	5035048025604

## PRO POUŽITÍ S PILAMI DW876

Kat. č.	Použití	Celková délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů mm	Balení Počet	Čárový kód
DT8470-QZ	Pilový pás pro lupénkovou pilu na řezání dřeva.	2215	4	0,6	1,8	1	5011402380978
DT8471-QZ	Dřevo - obrysově řez / lupénkové pily.	2215	6	0,4	4,2	1	5011402380985
DT8472-QZ	Dřevo - podélné a příčné řez.	2215	10	0,4	4,2	1	5011402380992
DT8473-QZ	Dřevo - rychlé podélné řez, kompozitové materiály.	2215	16	0,6	6,4	1	5011402381005
DT8474-QZ	Dřevo - rychlé podélné řez, silné dřevěné materiály.	2215	20	0,6	6,4	1	5011402381012
DT8475-QZ	Kov - neželezné kovy - tenká ocel.	2215	6	0,6	1,4	1	5011402381029
DT8476-QZ	Kov - neželezné kovy - silná ocel.	2215	12	0,6	1,8	1	5011402381036

## POUŽITÍ

- Řada pro většinu aplikací se dřevem a některými typy oceli.

## VLASTNOSTI

- Prvotřídní ocel.
- Velmi ostře zuby vytváří čistý řez po celé ploše obrábku a řezná plocha vypadá jako po opracování brusným papírem (pouze pilové pásy pro řezání dřeva).
- Kalené hrany zubů udržují dokonale ostrou řeznou hranu.

## NOŽE PRO HOBLÍKY



## PRO POUŽITÍ S HOBLÍKY DW676K

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3901-QZ	Oboustranné nože 80 mm s destičkami karbidu wolframu (TCT).	1 pár	1	5035048059456

## PRO POUŽITÍ S HOBLÍKY DW677, DW678K, DW678EK A DW680K

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3905-QZ	Oboustranné nože 82 mm s destičkami karbidu wolframu (HSS).	1 pár	1	5011402381852
DT3906-QZ	Oboustranné nože 82 mm s destičkami karbidu wolframu (TCT).	1 pár	1	5011402381869



## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO FRÉZKY



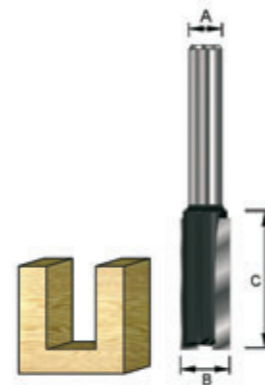
## DRÁŽKOVACÍ NOŽE PRO LAMELOVACÍ FRÉZKY

Kat. č.	Prům. pilové. koto.	Tloušťka kotouče mm	Průměr upín. otvoru	Počet zubů	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT1306-QZ	102	3,9	22	12	1	5011432382118
DT1307-QZ	105	2,4	22	30	1	5011402382125

## LAMELY

Kat. č.	Velikost	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3930-QZ	0	Deska 6 - 12 mm	1000	1	5035048025369
DT3931-QZ	10	Deska 13 - 18 mm	1000	1	5035048025376
DT3932-QZ	20	Deska >19 mm	1000	1	5035048025383

## Přímé frézy



## POUŽITÍ

- Pro základní frézování přímých hran, zářezů, drážek a přímých polodrážek ve tvrdém dřevu, MDF, HDF, překližce a dřevotříse
- Mohou být použity pro přímé frézování vrstvených materiálů

## VLASTNOSTI

- Pro rychlé frézování jsou v dispozici frézy s jednou drážkou.
- Pro vynikající kvalitu povrchu jsou k dispozici frézy se dvěma drážkami.
- Frézy s dlouhým dosahem pro hluboké frézování a dlabání. Spodní karbidová destička zaručuje snadnější ponorné frézování a dlouhou provozní životnost v abrazivních materiálech
- Přímá fréza s ložiskem pro kopírování šablony
- K dispozici s upínacími stopkami 8 mm a 12 mm (také s upínacími stopkami 1/4" a 1/2" pouze pro Velkou Británii a Irsko)

## Přímé frézy

Kat. č.	Upínací stopka mm (A)	Frézovací průměr mm (B)	Pracovní délka mm (C)	Celková délka mm	Čárový kód
DR1002-XC	Přímá fréza - 1 drážka	8	4	10	7392585010011
DR1003-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	5	12	7392585010028
DR1004-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	6	19	7392585010035
DR1005-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	8	20	7392585010042
DR1006-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	10	20	7392585010059
DR1007-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	12	20	7392585010066
DR1008-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	14	20	7392585010073
DR1009-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	15	20	7392585010080
DR1010-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	16	20	7392585010097
DR1011-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	18	20	7392585010103
DR1012-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	20	20	7392585010110
DR1013-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	22	20	7392585010127
DR1014-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	24	20	7392585010134
DR1015-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	25	20	7392585010141
DR6011-XC	Přímá fréza - 2 drážky	12	25	30	7392585010257
DR1020-QZ	Přímá fréza - 2 drážky	8	12	30	5035048073490
DR1022-QZ	Přímá fréza - 2 drážky	8	16	30	5035048073513
DR1023-QZ	Přímá fréza s dlouhým dosahem - 2 drážky	12	12	50	5035048073520
DR1024-QZ	Přímá fréza s dlouhým dosahem - 2 drážky	12	16	50	5035048073537
DR1101-XC	Přímá fréza s ložiskem	8	12	25	7392585010264

## Profilové frézy pro drážkování / tvarování

## POUŽITÍ

- Pro tvrdá dřeva, MDF a překližku
- Pro drážkování a tvarování různých profilů

## VLASTNOSTI

- Dvě frézovací drážky zaručují vynikající kvalitu povrchu
- K dispozici jsou výměnná kulíčková ložiska
- V nabídce s upínací stopkou 8 mm (k dispozici také s upínací stopkou 1/4" pouze pro Velkou Británii a Irsko)

## Profilové frézy pro drážkování / tvarování

Kat. č.	Popis	Upínací stopka mm (A)	Frézovací průměr mm (B)	Pracovní délka mm (C)	Poloměr mm (D)	Čárový kód
DR1402-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	8	8	4	7392585010325
DR1403-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	12	9,5	6	7392585010332
DR1302-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	12,7	12,7	90	7392585010295
DR1301-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	12,7	15,9	60	7392585010288



## Ohraňovací frézy / frézy pro srážení hran

## POUŽITÍ

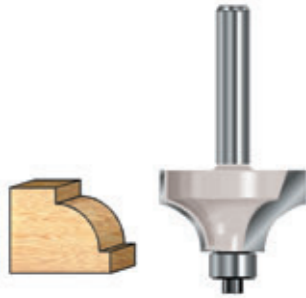
- Při frézování, zkracování a srážení hran měkkého dřeva, tvrdého dřeva, MDF a vrstvených materiálů

## Ohraňovací frézy / frézy pro srážení hran

Kat. č.	Popis	Upínací stopka mm (A)	Frézovací průměr mm (B)	Pracovní délka mm (C)	Poloměr mm (D)	Čárový kód
DR2201-XC	Ohraňovací fréza s třemi drážkami	8	12,7	25,4	68	7392585010523
DR4401-XC	Přímá fréza - 2 drážky	8	31,8	12,7	-	7392585011162
DR2502-XC	Drážkovací fréza se třemi bity	-	8	47,6	3	7392585010608
DR2503-XC	Drážkovací fréza se třemi bity	-	8	47,6	4	7392585010615
DR2504-XC	Drážkovací fréza se třemi bity	-	8	47,6	5	7392585010622
DR2701-XC	Vřeteno s ložiskem	8	8	-	-	7392585010646
DR2603-XC	Drážkovací fréza s plochým dnem	8	40	4	10,5	7392585011476
DR2604-XC	Drážkovací fréza s plochým dnem	8	40	5	10,5	7392585011483



Profilování hran a tvarování



POUŽITÍ

- Pro vytváření dekorativních hran na pracovních stolech, nábytku, dveřích, parapetech a rámech obrazů
- Pro měkká dřeva, tvrdá dřeva, MDF a překližku

VLASTNOSTI

- Dvě frézovací drážky zaručují vynikající kvalitu povrchu
- K dispozici s upínacími stopkami 8 mm a 12 mm (také s upínacími stopkami 1/4" a 1/2" pouze pro Velkou Británii a Irsko)
- V nabídce také s výměnným kulíčkovým ložiskem, kde je to vhodné

Profilování hran a tvarování

Kat. č.	Popis	Upínací stopka mm (A)	Frézovací průměr mm (B)	Pracovní délka mm (C)	Poloměr mm (D)	Čárový kód
DR3102-XC	Fréza pro rohové lišty s ložiskem	8	19,5	9,5	5	7392585010851
DR3103-XC	Fréza pro rohové lišty s ložiskem	8	22,2	12,7	6,35	7392585010868
DR3104-XC	Fréza pro rohové lišty s ložiskem	8	28,6	12,7	9,5	7392585010875
DR6701-XC	Profilová úkosová fréza s ložiskem	12	44,5	15,9	45	7392585010585
DR2402-XC	Frézy pro šikmé frézování s ložiskem	8	28	11,2	45	7392585010578
DR3801-XC	Profilová fréza s ložiskem	8	25,4	12,7	4,8	7392585011025
DR2802-XC	Profilová zaoblovací fréza	8	18,7	9,5	3	7392585010660
DR2803-XC	Profilová zaoblovací fréza	8	22,7	9,5	5	7392585010667
DR2804-XC	Profilová zaoblovací fréza	8	25,4	12,7	6,35	7392585010684
DR2805-XC	Profilová zaoblovací fréza	8	28,6	12,7	8	7392585010691
DR2806-XC	Profilová zaoblovací fréza	8	31,8	15,9	9,5	7392585010707
DR2807-XC	Profilová zaoblovací fréza	8	38,1	19	12,7	7392585010714
DR2903-XC	Profilová zaoblovací fréza	8	25,4	12,7	6,35	7392585010769
DR2905-XC	Profilová zaoblovací fréza	8	31,8	15,9	9,5	7392585010783
DR3301-XC	Fréza s esovitým profilem	8	31,8	12,7	4,8	7392585010905
DR3401-XC	Fréza s římským profilem	8	27	11,9	4	7392585010929
DR3501-XC	Profilová esovitá fréza s drážkou	8	34,9	14,3	4,8	7392585010943
DR3602-XC	Fréza s klasickým profilem	8	31,8	14,3	4,8	7392585010967
DR3702-XC	Fréza s klasickým římským profilem	8	31,8	15,9	4,8	7392585010998

Rybinové a lepené spoje



POUŽITÍ

- Pro měkká dřeva, tvrdá dřeva, MDF, překližku a dřevotřísku

VLASTNOSTI

- Dvě frézovací drážky zaručují vynikající kvalitu povrchu
- V nabídce s upínací stopkou 8 mm (k dispozici také s upínací stopkou 1/4" pouze pro Velkou Británii a Irsko)
- K dispozici jsou výměnná kulíčková ložiska

Rybinové a lepené spoje

Kat. č.	Popis	Upínací stopka mm (A)	Vnější průměr mm (B1)	Vnitřní průměr mm (B2)	Úhel (°)	Čárový kód
DR4201-XC	Fréza pro rybinové spoje	8	14,3	12,7	13,5	7392585011131
DR1028-QZ	Fréza pro rybinové spoje	8	14,3	N/A	13,5	5035048073575
DR5301-XC	Fréza pro závěsy	8	35	-	-	7392585011346
DR4701-XC	Sada pro lepené spoje	8	41	6,35	9,5	7392585011230
DR4301-XC	Fréza na palubky	8	30,2	25,4	-	7392585011148
DR4801-XC	Oboustranná fréza pro profily a lišty - římský profil	8	41	23,8	4,76	7392585011254
DR4901-XC	Oboustranná fréza pro profily a lišty - klasický profil	8	41	23,8	2,38	7392585011278

Výměnná kulíčková ložiska

Kat. č.	Popis	Vnější průměr mm (B1)	Vnitřní průměr mm (B2)	Způsob vrtání	Čárový kód
DR9907-XC	Výměnné ložisko	15,9	6,35	4,76	7392585011421

Sada fréz



Sada fréz

Kat. č.	Popis	Čárový kód
DR9992-XC	Sada 12 kusů frézovacích nástrojů - 3 x přímá fréza, ořezávací fréza s BB, 2 x tvarovací fréza s BB, jádrová fréza, fréza na rybinové spoje, fréza na drážky ve tvaru V, fréza na žlabky s BB, fréza s římským profilem s BB, fréza pro strážení hran s BB	5035048940211
DR9994-QZ	Sada 22 kusů frézovacích nástrojů - 6 x přímá fréza, ořezávací fréza s BB, 2 x tvarovací fréza s BB, 2 x jádrová fréza, fréza na rybinové spoje, 2 x fréza na drážky ve tvaru V, 2 x fréza na žlabky s BB, fréza s římským profilem s BB, fréza pro strážení hran s BB, obrubovací fréza, nová tradiční obrubovací fréza, fréza pro zkosení hran s BB, drážkovací fréza s BB	5035048905630

PLNÝ ARCH 230 x 280 mm



POUŽITÍ

- Úpravy a dokončení dřeva a nátěrů.

VLASTNOSTI

- Vysoce kvalitní zrno oxidu hlinitého podává dokonalý výsledek.
- Pevný a ohebný podklad hmotnosti třídy D/C.
- Vrstva stearanu redukuje zanášení (od 80 g výše).



PAPÍR - OXID HLINITÝ

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3230-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	1	10	5035048073612
DT3231-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	1	10	5035048073629
DT3232-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	1	10	5035048073636
DT3233-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	1	10	5035048073643
DT3234-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	1	10	5035048073650
DT3235-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	1	10	5035048073667
DT3236-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	320	1	10	5035048073674
DT3238-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	1	50	5035048073698
DT3239-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	1	50	5035048073704
DT3240-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	1	50	5035048073711
DT3241-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	1	50	5035048073728
DT3242-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	1	50	5035048073735

POUŽITÍ

- Jemné broušení základních nátěrů a tmelů.

VLASTNOSTI

- Nosný ohebný voděodolný latexový papír umožňuje snadnější broušení tvarových ploch a dokončovacích prací.
- Vysoce kvalitní ostré zrno oxidu hlinitého podává vynikající výsledek.
- Vysoká odolnost vůči vodě - žádné vlnění papíru.



VODĚODOLNÝ PAPIR

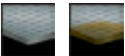
Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3244-QZ	Víceúčelové použití, za sucha i za vlhka	180	1	10	5035048073759
DT3245-QZ	Víceúčelové použití, za sucha i za vlhka	240	1	10	5035048073766
DT3246-QZ	Víceúčelové použití, za sucha i za vlhka	320	1	10	5035048073773
DT3247-QZ	Víceúčelové použití, za sucha i za vlhka	400	1	10	5035048073780
DT3248-QZ	Víceúčelové použití, za sucha i za vlhka	1000	1	10	5035048073797
DT3249-QZ	Víceúčelové použití, za sucha i za vlhka	1200	1	10	5035048073803

POUŽITÍ

- Odstraňování rzi, broušení povrchů, odjehlení a závěrečné dokončení.

VLASTNOSTI

- Podkladová tkanina vysoké hmotnosti třídy J - tuhá a odolná při broušení kovů.
- Průmyslová úroveň zrnitosti oxidu hlinitého - rychlé agresivní zbrusování/broušení.



TKANINA - ZPRACOVÁNÍ KOVŮ

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3281-QZ	Ocel, nerezová ocel, barevné kovy	80	1	10	5035048073872
DT3282-QZ	Ocel, nerezová ocel, barevné kovy	120	1	10	5035048073889
DT3283-QZ	Ocel, nerezová ocel, barevné kovy	180	1	10	5035048073896
DT3284-QZ	Ocel, nerezová ocel, barevné kovy	240	1	10	5035048073902
DT3285-QZ	Ocel, nerezová ocel, barevné kovy	320	1	10	5035048073919

BLOKY PRO RUČNÍ BROUŠENÍ

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3199-QZ	BLOKY PRO RUČNÍ BROUŠENÍ	1	1	5035048082829



POLOVIČNÍ ARCH 115 x 280 mm



POUŽITÍ

- Pro veškeré brusné a dokončovací práce ve dřevě, površích opatřených nátěrem a tmelech.

VLASTNOSTI

- Průmyslová úroveň zrnitosti papíru pro veškeré zbrusování, broušení a dokončovací práce dřeva, nátěrů a tmelů.
- Vysoce kvalitní zrno oxidu hlinitého podává dokonalý výsledek.
- Pryskyřičné pojivo poskytuje vynikající soudržnost zrna a tepelnou odolnost při broušení elektrickým nářadím.
- Pevný, odolný podklad hmotnostní třídy E přináší dlouhou životnost a výkonnost.



DĚROVANÉ Vhodné pro: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8570-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	10	1	5035048070598
DT8510-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	10	1	5035048069202
DT8511-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	10	1	5035048069219
DT8512-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	10	1	5035048069226
DT8513-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	10	1	5035048069233
DT8514-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	220	10	1	5035048069240

POLOVIČNÍ RYCHLOUPÍNACÍ SUCHÝ ZIP 115mm x 228mm



POUŽITÍ

- Pro veškeré brusné a dokončovací práce ve dřevě, površích opatřených nátěrem a tmelech.

VLASTNOSTI

- Průmyslová úroveň zrnitosti papíru pro veškeré zbrusování, broušení a dokončovací práce dřeva, nátěrů a tmelů.
- Vysoce kvalitní zrno oxidu hlinitého podává dokonalý výsledek.
- Pryskyřičné pojivo poskytuje vynikající soudržnost zrna a tepelnou odolnost při broušení elektrickým nářadím.
- Pevný, odolný podklad hmotnostní třídy E přináší dlouhou životnost a výkonnost.



DĚROVANÉ Vhodné pro: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8574-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	10	1	5035048070635
DT8550-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	10	1	5035048069608
DT8551-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	10	1	5035048069615
DT8552-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	10	1	5035048069622
DT8553-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	10	1	5035048069639

RYCHLOUPÍNACÍ - 1/3 ARCHU



POUŽITÍ

- Pro veškeré brusné a dokončovací práce ve dřevě, površích opatřených nátěrem a tmelech.

VLASTNOSTI

- Průmyslová úroveň zrnitosti papíru pro veškeré zbrusování, broušení a dokončovací práce dřeva, nátěrů a tmelů.
- Vysoce kvalitní zrno oxidu hlinitého podává dokonalý výsledek.
- Pryskyřičné pojivo poskytuje vynikající soudržnost zrna a tepelnou odolnost při broušení elektrickým nářadím.
- Pevný, odolný podklad hmotnostní třídy E přináší dlouhou životnost a výkonnost.



DĚROVANÉ Vhodné pro: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Ryobi, Skil, AEG

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8590-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	10	1	5035048069905
DT8591-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	10	1	5035048069912
DT8592-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	10	1	5035048069929
DT8488-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	25	1	5035048070727
DT8595-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	25	1	5035048069950
DT8596-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	25	1	5035048069967
DT8597-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	25	1	5035048069974
DT8598-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	25	1	5035048069981

RYCHLOUPÍNACÍ - 1/3 ARCHU SUCHÝ ZIP 93mm x 190mm



POUŽITÍ

- Pro veškeré brusné a dokončovací práce ve dřevě, površích opatřených nátěrem a tmelech.

VLASTNOSTI

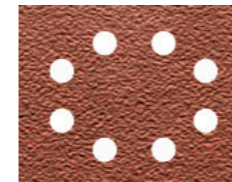
- Průmyslová úroveň zrnitosti papíru pro veškeré zbrusování, broušení a dokončovací práce dřeva, nátěrů a tmelů.



DĚROVANÉ Vhodné pro: DeWALT, AEG, Bosch, Casals, Einhell, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT8620-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	10	1	5035048070208
DT8621-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	10	1	5035048070215
DT8622-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	10	1	5035048070222
DT8623-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	10	1	5035048070239
DT8624-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	10	1	5035048070246

1/4 ARCHU



POUŽITÍ

- Pro veškeré brusné a dokončovací práce ve dřevě, površích opatřených nátěrem a tmelech.

VLASTNOSTI

- Průmyslová úroveň zrnitosti papíru pro veškeré zbrusování, broušení a dokončovací práce dřeva, nátěrů a tmelů.
- Vysoce kvalitní zrno oxidu hlinitého podává dokonalý výsledek.
- Pryskyřičné pojivo poskytuje vynikající soudržnost zrna a tepelnou odolnost při broušení elektrickým nářadím.
- Pevný, odolný podklad hmotnostní třídy E přináší dlouhou životnost a výkonnost.



DĚROVANÉ 115mm x 140mm Vhodné pro: DeWALT, Bosch, Makita, Ryobi, Skil

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3001-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	10	1	5035048066546
DT3002-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	10	1	5035048066553
DT3004-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	100	10	1	5035048066560
DT3005-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	150	10	1	5035048066577
DT3007-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	220	10	1	5035048066584
DT3011-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	25	1	5035048058947
DT3012-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	25	1	5035048058954
DT3014-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	100	25	1	5035048058961
DT3015-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	150	25	1	5035048058978
DT3017-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	220	25	1	5035048058985

DĚROVANÉ 115mm x 115mm Vhodné pro: DeWALT, Bosch, Makita, Hitachi, Metabo

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3020-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	10	1	5035048014462
DT3021-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	10	1	5035048014486
DT3022-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	10	1	5035048014509
DT3023-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	10	1	5035048014523
DT3024-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	10	1	5035048014547
DT3025-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	10	1	5035048014561
DT3026-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	320	10	1	5035048071953
DT3030-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	25	1	5035048014479
DT3031-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	25	1	5035048014493
DT3032-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	25	1	5035048014516
DT3033-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	25	1	5035048014530
DT3034-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	25	1	5035048014554
DT3035-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	25	1	5035048014578
DT3036-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	320	25	1	5035048070819

1/4 ARCHU rychloupínací 80mm x 133 mm, pro Festool

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3100-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	25	1	5035048082638
DT3104-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	25	1	5035048082645
DT3109-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	25	1	5035048082652
DT3110-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	25	1	5035048082669
DT3114-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	25	1	5035048082676

## DELTOVÉ BRUSNÉ ARCHY



## POUŽITÍ

- Pro veškeré brusné a dokončovací práce ve dřevě, površích opatřených nátěrem a tmelech.

## VLASTNOSTI

- Průmyslová úroveň zrnitosti papíru pro veškeré zbrusuování, broušení a dokončovací práce dřeva, nátěrů a tmelů.
- Vysoc kvalitní zrno oxidu hlinitého podává dokonalý výsledek.
- Pryskyřičné pojivo poskytuje vynikající soudržnost zrna a tepelnou odolnost při broušení elektrickým nářadím.
- Pevný, odolný podklad hmotnostní třídy E přináší dlouhou životnost a výkonnost.



DÉROVANÉ 93mm x 93mm Vhodné pro: DeWALT, Bosch, AEG, Makita, Metabo, Skil, Kress

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3090-QZ	DELTA brusné archy	40	10	1	5035048061770
DT3091-QZ	DELTA brusné archy	60	10	1	5035048061787
DT3092-QZ	DELTA brusné archy	80	10	1	5035048061794
DT3093-QZ	DELTA brusné archy	120	10	1	5035048061800
DT3094-QZ	DELTA brusné archy	180	10	1	5035048061817
DT3095-QZ	DELTA brusné archy	240	10	1	5035048061824

DÉROVANÉ 94mm x 94mm Vhodné pro: Festool

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3560-QZ	DELTA brusné archy	40	10	1	5035048067338
DT3561-QZ	DELTA brusné archy	60	10	1	5035048067345
DT3562-QZ	DELTA brusné archy	80	10	1	5035048067352
DT3563-QZ	DELTA brusné archy	120	10	1	5035048067369
DT3564-QZ	DELTA brusné archy	180	10	1	5035048067376

## ROLE



## POUŽITÍ

- Pro veškeré brusné a dokončovací práce ve dřevě, površích opatřených nátěrem a tmelech.

## VLASTNOSTI

- Průmyslová úroveň zrnitosti papíru pro veškeré zbrusuování, broušení a dokončovací práce dřeva, nátěrů a tmelů.
- Vysoc kvalitní zrno oxidu hlinitého podává dokonalý výsledek.
- Pryskyřičné pojivo poskytuje vynikající soudržnost zrna a tepelnou odolnost při broušení elektrickým nářadím.
- Pevný, odolný podklad hmotnostní třídy E přináší dlouhou životnost a výkonnost.



ROLE - 1/2 ARCHU A 1/4 ARCHU

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Rozměr (Délka x Šířka)	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3580-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	5m x 115mm	1	1	5035048067079
DT3581-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	5m x 115mm	1	1	5035048067086
DT3582-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	5m x 115mm	1	1	5035048067093
DT3583-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	5m x 115mm	1	1	5035048067109
DT3584-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	220	5m x 115mm	1	1	5035048067116

ROLE - 1/3 ARCHU

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Rozměr (Délka x Šířka)	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3154-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	5m x 93mm	1	1	5035048082942
DT3590-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	5m x 93mm	1	1	5035048067178
DT3591-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	5m x 93mm	1	1	5035048067185
DT3592-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	5m x 93mm	1	1	5035048067192
DT3593-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	5m x 93mm	1	1	5035048067208
DT3594-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	220	5m x 93mm	1	1	5035048067215
DT3579-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	25m x 93mm	1	1	5035048070871
DT3595-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	25m x 93mm	1	1	5035048067222
DT3596-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	25m x 93mm	1	1	5035048067239
DT3597-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	25m x 93mm	1	1	5035048067246
DT3598-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	25m x 93mm	1	1	5035048067253
DT3599-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	220	25m x 93mm	1	1	5035048067260

## PÁSY



## POUŽITÍ

- Pro veškeré odbrusuování a dokončovací práce se dřevem a kovy a na površích opatřených nátěrem.

## VLASTNOSTI

- Vysoc odolný tkaný podklad hmotnostní třídy X.
- Tepelně odolné pryskyřičné pojivo.
- Vysoc kvalitní zrno oxidu hlinitého pro rychlé, agresivní odstraňování materiálu a jemné dokončení ve dřevě, kovu a površích opatřených nátěrem.
- Pásky EXTREME DeWALT® (velikost zrna až do 120) mají anistatické pryskyřičné pojivo - snižující zanášení a zajišťující účinnější odsávání prachu - delší životnost brusného pásu.



100mm x 610mm Vhodné pro: Hitachi, Makita, Ryobi

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3320-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	40	3	1	5035048068151
DT3321-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	3	1	5035048068168
DT3322-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	3	1	5035048068175
DT3323-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	3	1	5035048068182
DT3324-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	150	3	1	5035048068199
DT3670-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	40	10	1	5035048068205
DT3671-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	10	1	5035048068212
DT3672-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	10	1	5035048068229
DT3673-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	10	1	5035048068236
DT3674-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	150	10	1	5035048068243

100mm x 560mm Vhodné pro: DeWALT, AEG, Ryobi

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3312-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	40	3	1	5035048025642
DT3314-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	3	1	5035048025659
DT3315-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	3	1	5035048025666
DT3316-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	3	1	5035048025673
DT3362-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	120	3	1	5035048034484
DT3318-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	150	3	1	5035048025680
DT3685-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	40	10	1	5035048068458
DT3686-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	10	1	5035048068465
DT3687-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	10	1	5035048068472
DT3626-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	10	1	5035048070826
DT3688-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	120	10	1	5035048068489

75mm x 533mm Vhodné pro: DeWALT, Bosch, Hitachi, Atlas Copco, Holz-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3376-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	3	1	5035048068717
DT3377-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	3	1	5035048068724
DT3628-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	3	1	5035048070840
DT3301-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	40	10	1	5011402375172
DT3302-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	10	1	5011402375189
DT3303-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	10	1	5011402375196
DT3304-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	10	1	5011402375202
DT3629-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	120	10	1	5035048070857
DT3305-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	150	10	1	5011402375219
DT3307-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	220	10	1	5011402375226

75mm x 480mm Vhodné pro: Elu

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3364-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	40	3	1	5035048053942
DT3365-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	3	1	5035048053959
DT3366-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	3	1	5035048053966
DT3367-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	3	1	4024048053973
DT3368-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	120	3	1	5035048053980
DT3369-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	150	3	1	5035048053997

75mm x 457mm Vhodné pro: Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3640-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	40	3	1	5035048068809
DT3641-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	3	1	5035048068816
DT3642-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	3	1	5035048068823
DT3643-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	3	1	5035048068830
DT3644-QZ	Viceúčelové použití, dřevo/nátěr	150	3	1	5035048068847

PÁSY



POUŽITÍ

- Pro veškeré odbrušování a dokončovací práce se dřevem a kovy a na površích opatřených nátěrem.

VLASTNOSTI

- Ohebný, tkaný podklad hmotnostní třídy J.
- Tepelně odolné pryskyřičné pojivo.
- Vysoce kvalitní zrno oxidu hlinitého pro rychlé, agresivní odstraňování materiálu a jemné dokončení ve dřevě, kovu a površích opatřených nátěrem.



64mm x 356mm (MALÉ PÁSOVÉ BRUSKY)

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3661-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	3	1	5035048069011
DT3662-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	3	1	5035048069028
DT3663-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	3	1	5035048069035
DT3664-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/nátěr	150	3	1	5035048069042
DT3299-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/nátěr	220	3	1	5035048071960
DT3666-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/nátěr	60	10	1	5035048069066
DT3667-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/nátěr	80	10	1	5035048069073
DT3668-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/nátěr	100	10	1	5035048069080
DT3669-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/nátěr	150	10	1	5035048069097

BRUSNÉ PÁSY



POUŽITÍ

- Pro použití u stolních brusek.
- Hrubé odbrušování nebo profilování kovu, dřeva a keramiky.

VLASTNOSTI

- Vysoce odolný tkaný podklad hmotnostní třídy X.
- Tepelně odolné pryskyřičné pojivo.
- Vysoce kvalitní zrno oxidu hlinitého.



40mm x 577mm

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3340-QZ	Brusný pás	40	3	1	5035048034262
DT3341-QZ	Brusný pás	60	3	1	5035048034279
DT3342-QZ	Brusný pás	80	3	1	5035048034286
DT3343-QZ	Brusný pás	100	3	1	5035048034293
DT3344-QZ	Brusný pás	120	3	1	5035048034309
DT3345-QZ	Brusný pás	150	3	1	5035048034316
DT3346-QZ	Brusný pás	240	3	1	5035048034323
DT3347-QZ	Brusný pás	320	3	1	5035048034330

45mm x 715mm

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3349-QZ	Brusný pás	40	3	1	5035048034354
DT3350-QZ	Brusný pás	60	3	1	5035048034361
DT3351-QZ	Brusný pás	80	3	1	5035048034378
DT3352-QZ	Brusný pás	100	3	1	5035048034385
DT3353-QZ	Brusný pás	120	3	1	5035048034392
DT3354-QZ	Brusný pás	150	3	1	5035048034408
DT3355-QZ	Brusný pás	240	3	1	5035048034415
DT3356-QZ	Brusný pás	320	3	1	5035048034422

HONOVACÍ PÁSY



VLASTNOSTI

- Použijte tyto pásy po přebroušení nástrojů, aby došlo k vytvoření velmi ostré hrany.
- Použijte tyto pásy společně s honovací pastou DeWALT.

40mm X 577mm

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3395-QZ	Kožený honovací pás	1	1	5035048054017

45mm X 715mm

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3396-QZ	Kožený honovací pás	1	1	5035048054024

HONOVACÍ PASTA

Kat. č.	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3398-QZ	Honovací pasta	1	1	5035048054031

RYCHLOUPÍNAČÍ KOTOUČE - SUCHÝ ZIP



POUŽITÍ

- Pro veškeré odbrušování a dokončovací práce se dřevem a kovy a na površích opatřených nátěrem.

VLASTNOSTI

- Tepelně odolné pryskyřičné adhezivní pojivo, ideální pro broušení pomocí elektrického nářadí.
- Pevný a odolný papír zajišťuje delší životnost brusného papíru a jeho kvalitní brusný výkon.
- Potážen stearanem redukuje zanesení brusného papíru, vynikající pro práci s měkkým dřevem a lakovanými povrchy.
- Rychloupínání na podložku umožňuje rychlou a jednoduchou výměnu listu brusného papíru.



8 VYRAŽENÝCH DĚR Ø 155 mm Vhodné pro: DeWALT, AEG, Bosch, Atlas Copco, Festool, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3101-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	10	1	5035048058992
DT3102-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	10	1	5035048059005
DT3103-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	10	1	5035048059012
DT3105-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	10	1	5035048059029
DT3106-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	10	1	5035048059036
DT3107-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	10	1	5035048059043
DT3108-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	320	10	1	5035048059050
DT3111-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	25	1	5035048059067
DT3112-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	25	1	5035048059074
DT3113-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	25	1	5035048059081
DT3115-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	25	1	5035048059098
DT3116-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	25	1	5035048059104
DT3117-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	25	1	5035048059111
DT3118-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	320	25	1	5035048059128

DĚROVANÉ 8 OTVORŮ Ø 125 mm Vhodné pro: Festool

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3119-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	25	1	5035048082683
DT3120-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	25	1	5035048082690
DT3124-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	25	1	5035048082706
DT3129-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	25	1	5035048082713
DT3130-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	25	1	5035048082720
DT3139-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	25	1	5035048082911

6 VYRAŽENÝCH DĚR Ø 150 mm Vhodné pro: DeWALT, Bosch, Hitachi, Metabo, Peugeot

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3121-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	10	1	5035048059135
DT3122-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	10	1	5035048059142
DT3123-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	10	1	5035048059159
DT3125-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	10	1	5035048059166
DT3126-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	10	1	5035048059173
DT3127-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	10	1	5035048059180
DT3128-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	320	10	1	5035048059197
DT3131-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	25	1	5035048059203
DT3132-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	25	1	5035048059210
DT3133-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	25	1	5035048059227
DT3135-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	25	1	5035048059234
DT3136-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	25	1	5035048059241
DT3137-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	240	25	1	5035048059463
DT3138-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	320	25	1	5035048059258

9 VYRAŽENÝCH DĚR Ø 150 mm Vhodné pro: Festool

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3151-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	40	25	1	5035048068083
DT3152-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	25	1	5035048068090
DT3153-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	25	1	5035048068106
DT3155-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	25	1	5035048068113
DT3156-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	180	25	1	5035048068120

DĚROVANÉ 9 OTVORŮ Ø 225 mm Vhodné pro: Festool, Flex

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3164-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	60	10	1	5035048082782
DT3169-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	80	10	1	5035048082799
DT3179-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	100	10	1	5035048082928
DT3170-QZ	Víceúčelové použití, dřevo/suché nátěry	120	10	1	5035048082805

KOTOUČE S HRUBÝMI VLÁKNY EXTREME DeWALT®

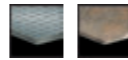


POUŽITÍ

- Odstranění vrstev materiálu /odbrušování v kovu a odstraňování rzi.

VLASTNOSTI

- Zvláště tuhý podklad s vulkanizovaným vláknem pro agresivní rychlé broušení.
- Extrémně tvrdé zrno ze zirkonia pro rychlé, agresivní odstraňování vrstev materiálu v kovu.
- Tepelně odolné pryskyřičné pojivo drží brusné zrno pevně na místě a tím zajišťuje vyšší životnost kotouče.
- Chladný řez pro nízké odbarvení kovu.



Ø 115 mm

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3201-QZ	Kotouč s vlákny	40	25	1	5011402375257
DT3202-QZ	Kotouč s vlákny	60	25	1	5011402375271
DT3203-QZ	Kotouč s vlákny	80	25	1	5011402375295
DT3205-QZ	Kotouč s vlákny	100	25	1	5035048067277
DT3206-QZ	Kotouč s vlákny	120	25	1	5035048067284

Ø 125 mm

Kat. č.	Popis	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3211-QZ	Kotouč s vlákny	40	25	1	5011402375356
DT3212-QZ	Kotouč s vlákny	60	25	1	5011402375370
DT3213-QZ	Kotouč s vlákny	80	25	1	5011402375394
DT3215-QZ	Kotouč s vlákny	100	25	1	5035048067291
DT3216-QZ	Kotouč s vlákny	120	25	1	5035048067307

LAMELOVÉ KOTOUČE DeWALT®

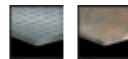


POUŽITÍ

- K odstranění rzi, broušení a čištění kovu.

VLASTNOSTI

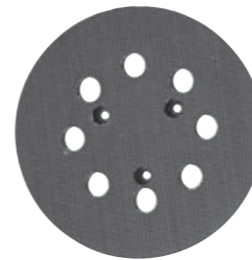
- Odolné tvrdé zrno ze zirkonia.
- Velmi odolné s velmi vysokou rychlostí odstraňování materiálu.
- Nízká hluchost.
- Broušení za studena.



LAMELOVÉ KOTOUČE DeWALT®

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Velikost zrna	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3269-QZ	Typ 29 Šikmé	100mm	60	10	1	5035048077344
DT3274-QZ	Typ 29 Šikmé	100mm	80	10	1	5035048077351
DT3255-QZ	Typ 29 Šikmé	115mm	36	10	1	5035048075166
DT3256-QZ	Typ 29 Šikmé	115mm	60	10	1	5035048075173
DT3257-QZ	Typ 29 Šikmé	115mm	80	10	1	5035048075180
DT3258-QZ	Typ 29 Šikmé	115mm	120	10	1	5035048075197
DT3265-QZ	Typ 29 Šikmé	125mm	36	10	1	5035048075203
DT3266-QZ	Typ 29 Šikmé	125mm	60	10	1	5035048075210
DT3267-QZ	Typ 29 Šikmé	125mm	80	10	1	5035048075227
DT3268-QZ	Typ 29 Šikmé	125mm	120	10	1	5035048075234
DT3208-QZ	Typ 27 Ploché	100mm	36	10	1	5035048077375
DT3209-QZ	Typ 27 Ploché	100mm	60	10	1	5035048077382
DT3218-QZ	Typ 27 Ploché	100mm	80	10	1	5035048077399
DT3219-QZ	Typ 27 Ploché	100mm	120	10	1	5035048077405
DT3292-QZ	Typ 27 Ploché	115mm	36	10	1	5035048075241
DT3293-QZ	Typ 27 Ploché	115mm	60	10	1	5035048075258
DT3294-QZ	Typ 27 Ploché	115mm	80	10	1	5035048075265
DT3295-QZ	Typ 27 Ploché	115mm	120	10	1	5035048075272
DT3308-QZ	Typ 27 Ploché	125mm	36	10	1	5035048075289
DT3309-QZ	Typ 27 Ploché	125mm	60	10	1	5035048075296
DT3310-QZ	Typ 27 Ploché	125mm	80	10	1	5035048075302

RYCHLOUPÍNAČÍ PODLOŽKY



VLASTNOSTI

- Výmenné rychloupínací desky pro vibrační excentrické brusky DeWALT. Stupeň tvrdosti - střední.

RYCHLOUPÍNAČÍ PODLOŽKY

Kat. č.	Popis	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3600-QZ	Rychloupínací desky	125	1	1	5035048059265
DT3601-QZ	Rychloupínací desky	150	1	1	5035048059272
DE2639-XI	Rychloupínací desky	150	1	1	5035048136553

OPĚRNÉ PODLOŽKY PRO ÚHLOVÉ BRUSKY



POUŽITÍ

- Pro použití na úhlových bruskách s brusnými kotouči a leštícími poduškami.

VLASTNOSTI

- Termoplastová opěrná podložka dodávaná s pojistnou maticí přírubby.

OPĚRNÉ PODLOŽKY PRO ÚHLOVÉ BRUSKY

Kat. č.	Průměr mm	Maximální otáčky ot./min	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3610-QZ	115	13000	M 14	1	1	5035048059289
DT3611-QZ	125	15000	M 14	1	1	5035048059296
DT3612-QZ	178	8500	M 14	1	1	5035048059302

LEŠTÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ÚHLOVÉ BRUSKY



POUŽITÍ

- Vysokorychlostní leštění celé řady povrchů, například nelakované kovy nebo kameny.

VLASTNOSTI

- Leštící podušky z jehněčí vlny.

LEŠTÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ÚHLOVÉ BRUSKY

Kat. č.	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3620-QZ	115	1	1	5035048059319
DT3621-QZ	125	1	1	5035048059326
DT3622-QZ	178	1	1	5035048059333
DT3557-QZ	125	1	1	5035048083031
DT3558-QZ	150	1	1	5035048083048

LEŠTÍCÍ PODUŠKY

Kat. č.	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3555-QZ	115	1	1	5035048083017
DT3558-QZ	150	1	1	5035048083048

ČISTIČÍ VLNA

Kat. č.	Průměr mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3550-QZ	115	1	1	5035048082980

**KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ KOVŮ**

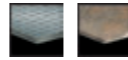


**POUŽITÍ**

- Řezání železných kovů jako ocel, litina, tyčových výztuží a svarů.

**VLASTNOSTI**

- Profesionální jakost oxidu hlinitého.
- Vynikající pryskyřičné pojivo.
- Zesílená skleněná vlákna.



**PLOCHÉ**

Kat. č.	Průměr mm	Materiál	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3405-QZ	115	A46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014592
DT3400-QZ	115	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375646
DT3409-QZ	125	A46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014608
DT3410-QZ	125	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402365677
DT3415-QZ	150	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048059470
DT3420-QZ	180	A30TBF	3	22.2	1	25	5011402375707
DT3430-QZ	230	A30TBF	3	22.2	1	25	5011402375738
DT3481-QZ	115	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077443
DT3482-QZ	125	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077450
DT3483-QZ	180	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077467
DT3484-QZ	230	A46TBF	1.8	22.2	1	25	5035048077474
DT3487-QZ	230	A30TBF	3.1	22.2	1	25	5035048078396

**STŘEDOVÝ PROLIS**

Kat. č.	Průměr mm	Materiál	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3406-QZ	115	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014615
DT3413-QZ	125	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014622
DT3423-QZ	180	A30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014639
DT3433-QZ	230	A30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014646

**KOTOUČE PRO BROUŠENÍ KOVŮ**

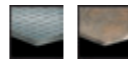


**POUŽITÍ**

- Pro běžné brusné aplikace při práci s železnými a neželeznými kovy, včetně svarů a přípravy povrchu obrabku.

**VLASTNOSTI**

- Profesionální jakost oxidu hlinitého.
- Vynikající pryskyřičné pojivo.
- Zesílená skleněná vlákna.



**STŘEDOVÝ PROLIS**

Kat. č.	Průměr mm	Materiál	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3458-QZ	115	A24TBF	4.5	22.2	1	25	5035048014806
DT3402-QZ	115	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375660
DT3412-QZ	125	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375691
DT3416-QZ	150	A24TBF	6.0	22.2	1	10	5035048059487
DT3422-QZ	180	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375721
DT3432-QZ	230	A24TBF	7	22.2	1	25	5011402375752

**ŘEZNÉ KOTOUČE - NA KOV**

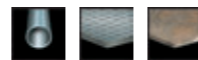


**POUŽITÍ**

- Řezání železných kovů jako ocel, litina, tyčových výztuží a svarů.

**VLASTNOSTI**

- Profesionální jakost oxidu hlinitého.
- Vynikající pryskyřičné pojivo.
- Zesílená skleněná vlákna.



**ŘEZNÉ KOTOUČE - NA KOV**

Kat. č.	Průměr mm	Materiál	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3450-QZ	355	A30TBF	3	25.4	1	10	5011402375769

**ŘEZNÉ KOTOUČE NA NEREZ A TENKÉ KOVY**

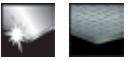


**POUŽITÍ**

- Pro řezání všech typů oceli.

**VLASTNOSTI**

- Profesionální jakost oxidu hlinitého zaručuje vysokou odolnost, agresivní řez a dlouhou provozní životnost.



**PLOCHÉ**

Kat. č.	Průměr mm	Materiál	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3440-QZ	100	A60TBF	1.0	16.0	1	25	5035048014707
DT3442-QZ	115	A60TBF	1.0	22.2	1	25	5035048014714
DT3445-QZ	125	A60TBF	1.0	22.2	1	25	5035048014738
DT3485-QZ	115	A60SBF	1.0	22.2	1	25	5035048077481
DT3486-QZ	125	A60SBF	1.0	22.2	1	25	5035048077498
DT3443-QZ	115	A/ WA30T BF	2.5	22.2	1	25	5035048014721
DT3446-QZ	125	A/ WA30T BF	2.5	22.2	1	25	5035048014745
DT3447-QZ	180	A/ WA30T BF	2.8	22.2	1	25	5035048014752
DT3449-QZ	230	A/ WA30T BF	2.8	22.2	1	25	5035048014769

**BRUSNÉ KOTOUČE NA NEREZOVOU OCEL**

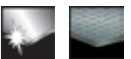


**POUŽITÍ**

- Pro řezání všech typů oceli.

**VLASTNOSTI**

- Profesionální jakost oxidu hlinitého zaručuje vysokou odolnost, agresivní řez a dlouhou provozní životnost.



**STŘEDOVÝ PROLIS**

Kat. č.	Průměr mm	Materiál	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3467-QZ	115	A/ WA24T BF	4.5	22.2	1	25	5035048014851
DT3468-QZ	125	A/ WA24T BF	4.5	22.2	1	25	5035048014868

**ŘEZNÉ KOTOUČE NA HLINÍK**



**POUŽITÍ**

- Rychlý řez a dlouhá životnost při práci s hliníkem.

**VLASTNOSTI**

- Profesionální kvalita oxidu hlinitého a silikonového karbidu.
- Pryskyřičné pojivo nejvyšší třídy.
- Vyztuženo skelnými vlákny.



**PLOCHÉ**

Kat. č.	Průměr mm	Materiál	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3453-QZ	115	AC46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014776
DT3454-QZ	125	AC46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014783

**KOTOUČE PRO RYCHLÉ ŘEZÁNÍ KAMENE**



**POUŽITÍ**

- Pro řezání přírodního kamene, betonu a cihel.

**VLASTNOSTI**

- Profesionální jakost karbidu křemíku zaručuje agresivní řez a dlouhou životnost.



**KOTOUČE PRO RYCHLÉ ŘEZÁNÍ KAMENE**

Kat. č.	Průměr mm	Materiál	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3476-QZ	300	C24RBF	3.5	20.0	1	10	5035048074916
DT3477-QZ	300	C24RBF	3.5	25.4	1	10	5035048074923

KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ KAMENE



POUŽITÍ

- Pro řezání základních zdících materiálů včetně betonu, kamene a kameniny.

VLASTNOSTI

- Karbid křemíku profesionální úrovně.
- Pryskyřičné pojivo nejvyšší třídy.
- Vyzluženo skelnými vlákny.



PLOCHÉ

Kat. č.	Průměr mm	Material	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3401-QZ	115	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375653
DT3411-QZ	125	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375684
DT3421-QZ	180	C30TBF	3	22.2	1	25	5011402375714
DT3431-QZ	230	C30TBF	3	22.2	1	25	5011402375745

STŘEDOVÝ PROLIS

Kat. č.	Průměr mm	Material	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3407-QZ	115	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014660
DT3414-QZ	125	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014677
DT3424-QZ	180	C30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014684
DT3434-QZ	230	C30TBF	3.0	22.2	1	25	5038048014691

BRUSNÉ KOTOUČE NA KÁMEN



POUŽITÍ

- Pro řezání základních zdících materiálů včetně betonu, kamene a kameniny.

VLASTNOSTI

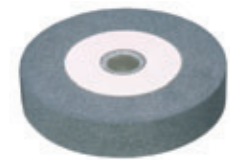
- Karbid křemíku profesionální úrovně.
- Pryskyřičné pojivo nejvyšší třídy.
- Vyzluženo skelnými vlákny.



STŘEDOVÝ PROLIS

Kat. č.	Průměr mm	Material	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3461-QZ	115	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5035048014813
DT3462-QZ	125	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5035048014820
DT3464-QZ	230	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5038048014844

BRUSNÉ KOTOUČE/ HONOVACÍ KOTOUČE



BRUSNÉ KOTOUČE/ HONOVACÍ KOTOUČE

Kat. č.	Velikost zrna	Material	Průměr mm	Šířka mm	Průměr upín. otvoru	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3384-QZ	60	Modré kotouče s oxidem hlinitým	125	25	20	1	5035048054093
DT3385-QZ	80	Bílé kotouče s oxidem hlinitým	125	25	20	1	5035048054116
DT3386-QZ	80	Kotouče s karbidy křemíku	125	25	20	1	5035048054130
DT3389-QZ	60	Bílé kotouče s oxidem hlinitým	150	20	20	1	5035048054161
DT3380-QZ	400	Kotouče s karbidy křemíku	125	25	20	1	5035048054048
DT3381-QZ	800	Kotouče s karbidy křemíku	125	12	20	1	5035048054055



BRUSNÉ MISKOVITÉ KOTOUČE



POUŽITÍ

- Pro broušení velkých ploch přírodních i umělých kamenů

VLASTNOSTI

- Obsah karbidu křemíku pro velký úběr
- K dispozici C16 a C24



BRUSNÉ MISKOVITÉ KOTOUČE

Kat. č.	Průměr mm	Material	Tloušťka mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3551-QZ	110	C16	55	22.2	1	1	5035048082997
DT3552-QZ	110	C24	55	22.2	1	1	5035048083000

DRÁTĚNÉ KARTÁČE



POUŽITÍ

- Vykonné spletané kotoučové kartáče a talířové kartáče pro náročně čistící práce, odstraňování rzi a ořepů.
- Zvlněné drátěné kotouče a talířové kartáče pro středně náročně čistící práce.
- Drátěné kotouče a talířové kartáče pro univerzální čistící práce na těžko přístupných místech.

VLASTNOSTI

- Přesně specifikovaný typ drátu pro optimální odstraňování materiálu.
- Vysoký počet drátů zaručuje mimořádnou odolnost kartáče.

DRÁTĚNÉ KARTÁČE PRO VRTAČKY Pro čistící práce jako jsou odstraňování barvy, zdrsnění, odstraňování rzi

Kat. č.	Průměr mm	Délka drátu v mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3496-QZ	40	8	6	1	1	5035048079423
DT3494-QZ	50	8	6	1	1	5035048079430
DT3408-QZ	60	10	6	1	1	5035048079447
DT3418-QZ	75	10	6	1	1	5035048078454
DT3419-QZ	100	10	6	1	1	5035048079461
DT3425-QZ	75	10	6	1	1	5035048079478
DT3426-QZ	75	10	6	1	1	5035048079485

HRNCOVÉ DRÁTĚNÉ KARTÁČE PRO VRTAČKY Použití: Středně náročně práce na povrchu obrobku, například odstraňování nátěrů, odrezování, čištění, od

Kat. č.	Průměr mm	Délka drátu v mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3427-QZ	17	25	6	1	1	5035048079492
DT3428-QZ	25	25	6	1	1	5035048079508
DT3429-QZ	30	30	6	1	1	5035048079515
DT3435-QZ	40	17	6	1	1	5035048079522
DT3436-QZ	50	16	6	1	1	5035048079539
DT3437-QZ	60	18	6	1	1	5035048079546
DT3439-QZ	75	19	6	1	1	5035048079560
DT3441-QZ	50	16	6	1	1	5035048079577
DT3495-QZ	50	16	6	1	1	5035048079584

TALÍŘOVÉ DRÁTĚNÉ KARTÁČE PRO STOLNÍ BRUSKY Použití: Lehké a středně náročně čistící práce

Kat. č.	Průměr mm	Délka drátu v mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3451-QZ	100	20	20	1	1	5035048079607
DT3455-QZ	115	20	20	1	1	5035048079621
DT3448-QZ	125	20	20	1	1	5035048079591
DT3456-QZ	150	25	32	1	1	5035048079638
DT3459-QZ	200	25	32	1	1	5035048079645

TALÍŘOVÉ COPANOVÉ DRÁTĚNÉ KARTÁČE PRO ÚHLOVÉ BRUSKY Použití: Náročně čistící práce, například odstraňování ořepů, nátěrů, odrezování

Kat. č.	Průměr mm	Délka drátu v mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3460-QZ	100	22	16	1	1	5035048079652
DT3466-QZ	115	22	22.2	1	1	5035048079676
DT3502-QZ	115	22	22.2	1	1	5011402375790
DT3452-QZ	150	22	22.2	1	1	5035048079614
DT3470-QZ	180	40	22.2	1	1	5035048079683

HRNCOVÉ DRÁTĚNÉ KARTÁČE PRO ÚHLOVÉ BRUSKY Použití: Středně náročně práce na povrchu obrobku, například odstraňování nátěrů, odrezování, čištění, odstraňování ořepů

Kat. č.	Průměr mm	Délka drátu v mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3475-QZ	65	19	M10	1	1	5035048079690
DT3480-QZ	65	19	M14	1	1	5035048079706
DT3488-QZ	75	23	M14	1	1	5035048079713
DT3489-QZ	100	26	M14	1	1	5035048079720
DT3490-QZ	100	26	5/8"	1	1	5035048079737
DT3465-QZ	125	26	M14	1	1	5035048079669

HRNCOVÉ COPANOVÉ DRÁTĚNÉ KARTÁČE PRO ÚHLOVÉ BRUSKY Použití: Náročně čistící práce

Kat. č.	Průměr mm	Délka drátu v mm	Průměr upín. otvoru	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3491-QZ	60	18	M10	1	1	5035048079744
DT3500-QZ	65	18	M14	1	1	5011402375776
DT3492-QZ	75	22	M14	1	1	5035048079751
DT3501-QZ	100	24	M14	1	1	5011402375783
DT3493-QZ	100	24	5/8"	1	1	5035048079768

ZVOLTE PILOVÝ KOTOUČ PRO ŘEZÁNÝ MATERIÁL



	Vysoce výkonný pro profesionální řezy					Ze slinutých materiálů pro profesionální řezy		
	Stavební materiály / beton	Abrazivní materiály / beton	Tvrký beton / žula	Obklady	Asfalt	Stavební materiály / beton	Stavební materiály Turbo / beton	Obklady
VELMI ABRAZIVNÍ A NEKOMPAKTNÍ	1	2	3	4	6			
ASFALT					●			
ČERSTVÝ BETON					●			
LEHČENÉ NEPÁLENÉ TVÁRNICE (Argex, Syporex, Poroton)	○	●			●			
ŽÁRUVZDORNÉ MATERIÁLY NA BÁZI KŘEMENE (Cihly)	○	●			●			
ŠKVÁROBETONOVÉ TVÁRNICE	●	●			●			
STŘEDNĚ ABRAZIVNÍ A KOMPAKTNÍ								
MRAMOROVÉ CEMENTOVÉ BLOKY (Granito, Terrazo)	●	●		○	○	○	○	○
BETON Z VLÁKNITÉHO CEMENTU (eternitová střešní krytina)	●	●		○	○	○	○	○
LEHČENÝ BETON	●	●		○	○	○	○	○
PÁLENÝ HLINĚNÝ MATERIÁL (Cihly, střešní krytina)	●	●		○	○	○	○	○
SÁDROKARTONY	●	●		○	○	○	○	○
PŘÍRODNÍ MĚKKÝ KÁMEN (Vápenec, pískovec)	●	●		○	○	○	○	○
MĚKKÝ ŽÁRUVZDORNÝ MATERIÁL (Ručně vyráběné cihly, abrazivní beton)	●	●	○	○	○	○	○	○
BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY	●	●	○	○	○	○	○	○
VÁPENOPÍSKOVÉ MATERIÁLY (KSS)	●	●	○			●	●	
ABRAZIVNÍ A VELMI KOMPAKTNÍ								
BETON Z MĚKKÉHO KAMENIVA (Průmyslové podlahy)	●	●	○			●	●	
STŘEDNĚ TVRDÉ PÍSKOVCE	●	●	○			●	●	
ABRAZIVNÍ MRAMOR (Krytalický)	●	●	○			●	●	
STŘEDNĚ TVRDÝ ŽÁRUVZDORNÝ MATERIÁL (Obkladové cihly, vápenný beton)	●	●	○			●	●	
PÁLENÁ HLÍNA, KAMENINOVÉ POTRUBÍ	●	●	○			●	●	
STŘEDNĚ TVRDÉ A KOMPAKTNÍ								
PŘÍRODNÍ BRÍDLICE	●	○	○			○	○	
BETON (Obrubníky, dlažební kámen, bloky na příjezdové cesty)	●	●	○			○	○	
LEHCE VYZTUŽENÝ BETON	●	●	○			○	○	
BETON Z KAMENIVA SE STŘEDNÍ TVRDOSTÍ (Průmyslové podlahy)	●	●	○			○	○	
VYTVRZENÝ BETON, KAMENIVO SE STŘEDNÍ TVRDOSTÍ	●	●	○			○	○	
TVRDÝ PŘÍRODNÍ PÍSKOVEC	●	●	○			○	○	
TVRDÉ A KOMPAKTNÍ								
TVRDÝ MRAMOR	○	●	○			○	○	
VYZTUŽENÝ BETON (Překlady)	○	●	○			○	○	
VYTVRZENÝ BETON, TVRDÉ KAMENIVO, KŘEMENNÉ	○	●	○			○	○	
OBKLADOVÉ CIHLY	○	●	○			○	○	
KŘEMENEC		●	○					
TVRDÉ ŽÁRUVZDORNÉ MATERIÁLY (Tvrde cihly, středně tvrdý beton)		●	○					
MĚKKÁ ŽULA (Černá)		●	○					
VELMI TVRDÉ MATERIÁLY								
LEHCE VYZTUŽENÝ BETON, KŘEMENNÉ KAMENIVO		●	○					
BAREVNÁ ŽULA		●	○					
KARBORUNDOVÉ ŽÁRUVZDORNÉ MATERIÁLY		●	○					
OSTATNÍ								
MĚKKÉ OBKLADY (Terakotové, keramické)				○			○	●
TVRDÉ OBKLADY (Kameninové)				●				
KAMENINA (Porcelánové obklady)				●				
MALTA (Spoje)								

● Doporučený materiál ○ Vhodný materiál

VYSOCE VÝKONNÉ DIAMANTOVÉ KOTOUČE



POUŽITÍ

- Pro řezání standardních konstrukčních materiálů včetně betonu, cihel, obkladů a dlažeb.

VLASTNOSTI

- Nejlepší výběr diamantových kotoučů pro rychlé a agresivní řezy ve většině standardních konstrukčních materiálů.
- Segmenty jsou přivařeny ke střední části laserem, což umožňuje použití kotoučů při náročnějších operacích.
- Vysoce kvalitní střední část z oceli s nízkým obsahem uhlíku zmenšuje deformace středové části při vysokých teplotách, poskytuje lepší řezný výkon a delší provozní životnost.

LASER 1: STAVEBNÍ MATERIÁLY / BETON

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3740-XJ	115	22,2	7,5	2	1	1	5035048058374
DT3741-XJ	125	22,2	7,5	2	1	1	5035048058381
DT3742-XJ	180	22,2	8,5	2,4	1	1	5035048058398
DT3743-XJ	230	22,2	8,5	2,4	1	1	5035048058404
DT3744-XJ	300	20	8,5	2,8	1	1	5035048058411
DT3747-XJ	350	20	8,5	2,8	1	1	5035048058442
DT3749-XJ	350	25,4	8,5	2,8	1	1	5035048058466

POUŽITÍ

- Pro použití v abrazivních materiálech včetně pískovce, betonu, betonových střešních krytin, cihel a škvárobetonových tvárníc.

VLASTNOSTI

- Vysoký výkon diamantového rozbrušovacího kotouče je zaručen vyváženou kombinací rychlosti řezu a odolnosti v abrazivních materiálech.
- Segmenty jsou přivařeny ke střední části laserem, což umožňuje použití kotoučů při náročnějších operacích.
- Vysoce kvalitní střední část z oceli s nízkým obsahem uhlíku zmenšuje deformace středové části při vysokých teplotách, poskytuje lepší řezný výkon a delší provozní životnost.

LASER 2: ABRAZIVNÍ MATERIÁLY / BETON

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3770-XJ	115	22,2	7,5	2	1	1	5035048058572
DT3771-XJ	125	22,2	7,5	2	1	1	5035048058589
DT3772-XJ	180	22,2	7,5	2,4	1	1	5035048058596
DT3773-XJ	230	22,2	7,5	2,4	1	1	5035048058602
DT3774-XJ	300	20	7,5	2,8	1	1	5035048058619
DT3777-XJ	350	20	7,5	2,8	1	1	5035048058640
DT3779-XJ	350	25,4	7,5	2,8	1	1	5035048058664

POUŽITÍ

- Tyto kotouče dosahují optimální rychlosti řezu v žule, vyztuženém betonu a většině konstrukčních materiálů.

VLASTNOSTI

- Výroba s použitím „Technologie moderního pojiva“, která zvyšuje výkonnost a životnost řezného kotouče.
- Vrstva předlegovaného kovu uzavře diamanty vytvořením granulí, které jsou uvnitř segmentu bezpečněji uchyceny a lépe rozmístěny.
- Segmenty jsou se středovou částí kotouče pro vyšší zatížení svařeny laserem.
- Vysoká jakost, nízký obsah uhlíku ve středové části poskytuje vyšší řezný výkon a delší životnost.

LASER 3: TVRDÉ MATERIÁLY / ŽULA

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3760-XJ	115	22,2	7,5	2	1	1	5035048058473
DT3761-XJ	125	22,2	7,5	2	1	1	5035048058480
DT3762-XJ	180	22,2	8,5	2,4	1	1	5035048058497
DT3763-XJ	230	22,2	8,5	2,8	1	1	5035048058503
DT3766-XJ	230	22,2	10	2,8	1	1	5035048058534
DT3764-XJ	300	20	8,5	2,8	1	1	5035048058510
DT3767-XJ	350	20	8,5	2,8	1	1	5035048058541
DT3769-XJ	350	25,4	8,5	2,8	1	1	5035048058565

POUŽITÍ

- Pro řezání porcelánových obkladů, dlaždic a obkladaček, brádicových betonových obkladů, cihel, terakoty atd.
- Nejsou doporučeny pro použití na rezačkách pro mokré řezání.

VLASTNOSTI

- V diamantových kotoučích je vysoká koncentrace diamantů špičkové kvality s vynikajícím řezným výkonem při řezání v extrémně tvrdých materiálech.
- Kotouč se souvislou pracovní hranou ze slinutých karbidů poskytuje jemnou povrchovou úpravu řezu a zaručuje minimální štipání při řezání obkladů a keramických materiálů.
- Vysoce kvalitní střední část z oceli s nízkým obsahem uhlíku zmenšuje deformace středové části při vysokých teplotách, poskytuje lepší řezný výkon a delší provozní životnost.

LASER 4: SLINUTÉ KARBIDY, DLAŽBY

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3735-XJ	115	22,2	7	1,6	1	1	5035048058732
DT3736-XJ	125	22,2	7	1,6	1	1	5035048058749
DT3737-XJ	180	22,2	7	2,1	1	1	5035048058756
DT3738-XJ	230	22,2	7	2,1	1	1	5035048058763

POUŽITÍ

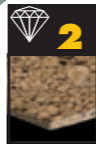
- Ideální pro použití na velmi abrazivních materiálech, jako jsou asfalt a čerstvý beton. Tyto kotouče mohou být použity při suchém i mokřím řezání.

VLASTNOSTI

- Použití tvrdého pojiva spojeného s vysokou koncentrací diamantů podává optimální rychlost a dlouhou životnost.
- Navrženy k použití s benzínovými pilami, uzpůsobeno k držení / umístění rukou na vozíku nebo k práci s lehkými podlahovými frézami.
- Segmenty jsou se středovou částí kotouče pro vyšší zatížení svařeny laserem.
- Vysoká jakost a nízký obsah uhlíku ve středové části poskytuje vyšší řezný výkon a delší životnost.

LASER 6: ASFALT

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3780-XJ	300	20	7,5	2,8	1	1	5035048058671
DT3783-XJ	350	20	7,5	3,2	1	1	5035048058701
DT3785-XJ	350	25,4	7,5	3,2	1	1	5035048058725



DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO SUCHÉ ŘEZÁNÍ

POUŽITÍ

- Rychlé suché řezání běžných zdících konstrukčních materiálů, například stavebních bloků, obkladů, dlažeb, středně tvrdého betonu.

VLASTNOSTI

- Design segmentového obvodu kotouče umožňuje rychlé řezání.
- Diamantový kotouč se slinutými karbidy pro suché řezání běžných zdících materiálů.
- Všechny kotouče do průměru 230 mm mají upínací otvor s průměrem 22,2 mm.
- Kotouče s průměrem 300 mm mají upínací otvor s průměrem 20 mm, který je určen pro benzínové pily.



DIAMANTOVÉ KOTOUČE SE SEGMENTOVANÝM OBVODEM PRO SUCHÉ ŘEZÁNÍ

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3701-QZ	115	22,2	7	1,75	1	1	5035048025895
DT3711-QZ	125	22,2	7	1,8	1	1	5035048025901
DT3721-QZ	180	22,2	7	2,1	1	1	5035048025918
DT3731-QZ	230	22,2	7	2,3	1	1	5035048025925
DT3751-QZ	300	20	7	2,8	1	1	5035048025932

POUŽITÍ

- Klidné a čisté řezání zdících konstrukčních materiálů je vhodné zejména pro mramor, žula a přírodní kámen.

VLASTNOSTI

- Diamantový kotouč se slinutými karb pro suché řezání běžných zdících materiálů.
- Design obvodu kotouče Turbo zaručí lepší chlazení a čistější řez při řezání tvrdších materiálů.
- Všechny kotouče mají upínací otvor s průměrem 22,2 mm.

DIAMANTOVÉ KOTOUČE TURBO PRO SUCHÉ ŘEZÁNÍ

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3702-QZ	115	22,2	7	2,1	1	1	5035048025970
DT3712-QZ	125	22,2	7	2,2	1	1	5035048025987
DT3722-QZ	180	22,2	7	2,4	1	1	5035048025994
DT3732-QZ	230	22,2	7	2,6	1	1	5035048026007

POUŽITÍ

- Rychlé a účinné odstraňování malty / cementu při práci s cihlami.

VLASTNOSTI

- Kotouč se spojitém obvodem vhodný pro precizní úpravu v tvrdých materiálech
- Kotouč na suché řezání s vnitřním otvorem 22,2 mm
- Dokončovací řezání dlažby, keramiky atd.

DIAMANTOVÉ KOTOUČE SE SPOJITÝM OBVODEM PRO SUCHÉ ŘEZÁNÍ

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3703-QZ	115	22,2	5	1,6	1	1	5035048025956
DT3713-QZ	125	22,2	5	1,6	1	1	5035048025963

KOTOUČE NA ŘEZÁNÍ OBKLADŮ S VODNÍM CHLAZENÍM

POUŽITÍ

- Jemné dokončovací řezy obkladů, keramických materiálů atd.

VLASTNOSTI

- Design spojitěho obvodu kotouče je vhodný pro jemné řezání tvrdých materiálů.
- Kotouč se slinutými karbidy pro suché řezání s průměrem upínacího otvoru 25,4 mm.
- Drážky proti hlučnosti pro tvrdé materiály, například kámen a žula (DT3734QZ).



KOTOUČE NA ŘEZÁNÍ OBKLADŮ S VODNÍM CHLAZENÍM

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3733-XJ	250	25,4	8	1,6	1	1	5035048012413
DT3734-XJ	250	25,4	5	1,6	1	1	5035048012420

KOTOUČE PRO MOKRÉ A SUCHÉ ŘEZÁNÍ DLAŽBY



POUŽITÍ

- Pro ruční suché a mokré řezy

VLASTNOSTI

- Design spojitěho obvodu kotouče pro hladké řezy
- DT3415-QZ určeno pro extra jemný povrch - porcelán, mramor, žula

KOTOUČE PRO MOKRÉ A SUCHÉ ŘEZÁNÍ DLAŽBY

Kat. č.	Průměr mm	Průměr upín. otvoru	Výška segmentu mm	Šířka segmentu mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3714-QZ	110	20	5	1,6	1	1	5035048083109
DT3715-QZ	110	20	8	1,6	1	1	5035048083116



DIAMANTOVÉ JÁDROVÉ VRTÁKY PRO SUCHÉ VRTÁNÍ ZA SUCHA

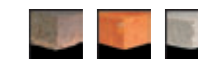


POUŽITÍ

- Standardní upnutí s vnitřním závitem 1/2" BSP umožňující použití se značkou DEWALT a dalšími značkami jádrových vrtáčků (použití spolu s adaptéry pro nářadí s odlišným závitem).
- K schému vrtání čistých otvorů větších průměrů do betonu, zdiva a kamene.

VLASTNOSTI

- Optimalizované segmenty s diamanty pro vysokou rychlost vrtání a dlouhou životnost v širokém rozsahu stavebních materiálů.
- Laserové sváření k ochraně před ztrátou segmentů při vrtání za sucha.
- Pevné tělo střední části pro optimální odvod prachu.



UPNUTÍ 1/2" BSP (S VNITŘNÍM ZÁVITEM) UNIVERZÁLNÍ

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Počet dílů	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3876-QZ	28	300	1	1	1	5035048070918
DT3877-QZ	32	300	1	1	1	5035048070925
DT3885-QZ	38	150	3	1	1	5035048070932
DT3886-QZ	48	150	4	1	1	5035048070949
DT3887-QZ	52	150	3	1	1	5035048070956
DT3888-QZ	60	150	3	1	1	5035048070963
DT3889-QZ	65	150	3	1	1	5035048070970
DT3890-QZ	72	150	4	1	1	5035048070987
DT3891-QZ	78	150	4	1	1	5035048070994
DT3892-QZ	82	150	4	1	1	5035048071007
DT3893-QZ	91	150	4	1	1	5035048071014
DT3894-QZ	107	150	4	1	1	5035048071021
DT3895-QZ	117	150	5	1	1	5035048071038
DT3896-QZ	127	150	5	1	1	5035048071045
DT3897-QZ	132	150	5	1	1	5035048071052
DT3898-QZ	152	150	6	1	1	5035048071069

ZÁHLUBNÍK NA EL. KRABICE

POUŽITÍ

- Délka 62 mm (M16).

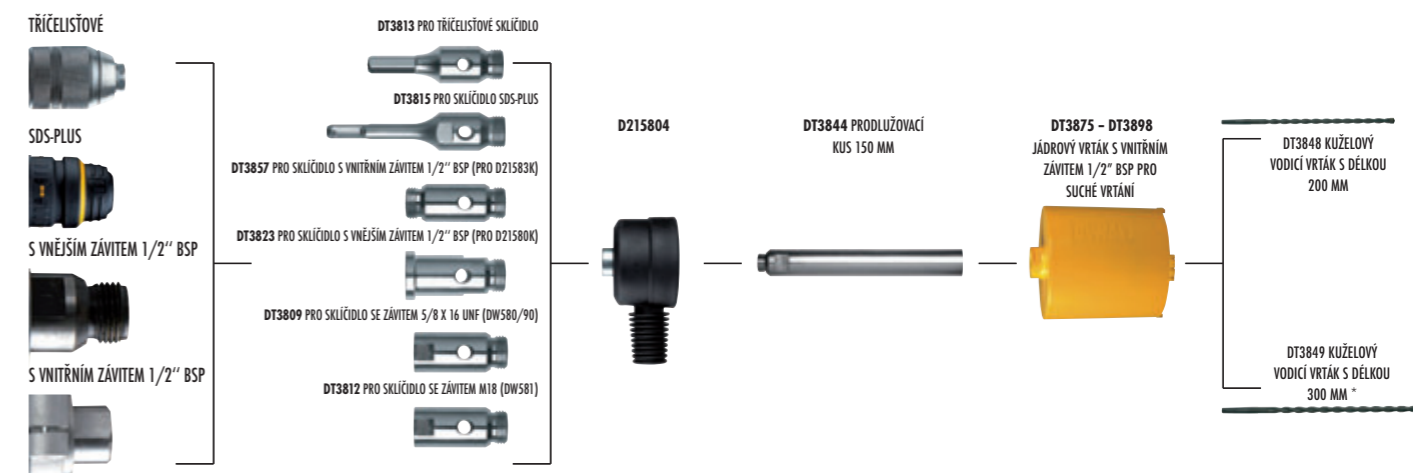
ZÁHLUBNÍK NA EL. KRABICE

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Na závít	Počet dílů	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3865-QZ	68	62	M16F	3	1	1	5035048071076
DT3866-QZ	82	62	M16F	4	1	1	5035048071083

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kat. č.	Převod ze závitu	Na závít	Způsob vrtání	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3864-QZ	1/2" BSP F	M16M	Suché	1	1	5035048072349
DT3868-QZ	Tříčelistové skličidlo	M16M	Suché	1	1	5035048072356
DT3869-QZ	SDS Plus	M16M	Suché	1	1	5035048072363
DT3873-QZ	Vodící tm 120 mm		Suché	1	1	5035048066607

ADAPTÉRY - SUCHÉ VRTÁNÍ



\*Není-li použit prodlužovací kus, musí být použit vodící vrták s délkou 300 mm.

## DIAMANTOVÉ JÁDROVÉ VRTÁKY PRO MOKRÉ VRTÁNÍ S POUŽITÍM CHLADICÍ KAPALINY



## POUŽITÍ

- Standardní upnutí s vnějším závitem 1/2" BSP umožňující použití se značkou DEWALT a dalšími značkami jádrových vrtáček (použití spolu s adaptéry pro nářadí s odlišným závitem).

## UPNUTÍ 1/2" BSP (S VNĚJŠÍM ZÁVITEM) UNIVERZÁLNÍ

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Počet dílů	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9710-QZ	25	350	1	1	1	5035048071274
DT9712-QZ	30	350	1	1	1	5035048071298
DT9714-QZ	37	350	4	1	1	5035048071311
DT9715-QZ	40	350	4	1	1	5035048071328
DT9716-QZ	45	350	5	1	1	5035048071335
DT9717-QZ	52	350	5	1	1	5035048071342
DT9718-QZ	60	350	6	1	1	5035048071359
DT9719-QZ	65	350	7	1	1	5035048071366
DT9720-QZ	72	350	7	1	1	5035048071373
DT9721-QZ	78	350	8	1	1	5035048071380
DT9722-QZ	82	350	8	1	1	5035048071397
DT9724-QZ	102	350	9	1	1	5035048071410
DT9726-QZ	112	350	10	1	1	5035048071434
DT9727-QZ	122	350	11	1	1	5035048071441
DT9728-QZ	127	350	11	1	1	5035048071458
DT9729-QZ	132	350	12	1	1	5035048071465
DT9730-QZ	152	350	13	1	1	5035048071472

## POUŽITÍ

- Standardní upnutí s vnějším závitem 1/2" BSP umožňující použití se značkou DEWALT a dalšími značkami jádrových vrtáček (použití spolu s adaptéry pro nářadí s odlišným závitem).

## UPNUTÍ 1/2" BSP (S VNĚJŠÍM ZÁVITEM) TVRDÉ MATERIÁLY

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Počet dílů	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9735-QZ	25	350	1	1	1	5035048071489
DT9736-QZ	28	350	1	1	1	5035048071496
DT9737-QZ	30	350	1	1	1	5035048071502
DT9738-QZ	32	350	1	1	1	5035048071519
DT9740-QZ	40	350	4	1	1	5035048071533
DT9742-QZ	52	350	5	1	1	5035048074557
DT9743-QZ	60	350	6	1	1	5035048071564
DT9744-QZ	65	350	7	1	1	5035048071571
DT9746-QZ	78	350	8	1	1	5035048071595
DT9747-QZ	82	350	8	1	1	5035048071601
DT9748-QZ	91	350	9	1	1	5035048071618
DT9749-QZ	102	350	9	1	1	5035048071625
DT9751-QZ	112	350	10	1	1	5035048071649
DT9752-QZ	122	350	11	1	1	5035048071656
DT9753-QZ	127	350	11	1	1	5035048071663
DT9754-QZ	132	350	12	1	1	5035048071670
DT9755-QZ	152	350	13	1	1	5035048071687

## POUŽITÍ

- Standardní upnutí s vnějším závitem 1/4" UNC umožňující použití se značkou DEWALT a dalšími značkami jádrových vrtáček (použití spolu s adaptéry pro nářadí s odlišným závitem).

## DIAMANTOVÉ JÁDROVÉ VRTÁKY PRO MOKRÉ VRTÁNÍ S POUŽITÍM CHLADICÍ KAPALINY

Kat. č.	Průměr mm	Délka mm	Počet dílů	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9760-QZ	52	400	5	1	1	5035048071694
DT9761-QZ	60	400	6	1	1	5035048071700
DT9762-QZ	65	400	7	1	1	5035048071717
DT9763-QZ	72	400	7	1	1	5035048071724
DT9764-QZ	78	400	8	1	1	5035048071731
DT9765-QZ	82	400	8	1	1	5035048071748
DT9766-QZ	91	400	9	1	1	5035048071755
DT9767-QZ	102	400	9	1	1	5035048071762
DT9768-QZ	107	400	10	1	1	5035048071779
DT9769-QZ	112	400	10	1	1	5035048071786
DT9770-QZ	122	400	11	1	1	5035048071793
DT9771-QZ	127	400	11	1	1	5035048071809
DT9772-QZ	132	400	12	1	1	5035048071816
DT9773-QZ	152	400	13	1	1	5035048071823
DT9774-QZ	162	400	13	1	1	5035048071830
DT9775-QZ	178	400	14	1	1	5035048071847
DT9776-QZ	187	400	15	1	1	5035048071854
DT9777-QZ	200	400	16	1	1	5035048071861
DT9778-QZ	212	400	16	1	1	5035048071878
DT9779-QZ	225	400	17	1	1	5035048071885
DT9780-QZ	250	400	17	1	1	5035048071892
DT9781-QZ	300	400	22	1	1	5035048071908

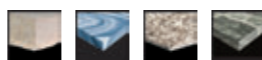
## VLASTNOSTI

- Optimalizované segmenty s diamanty pro vysokou rychlost vrtání a dlouhou životnost v širokém rozsahu stavebních materiálů.
- Navarování laserem zabraňuje ztrátě segmentu během mokrého vrtání.
- K dispozici se 2 výkonovými stupni pro vysokou rychlost vrtání a dlouhou životnost jak ve standardních, tak i ve tvrdých materiálech.



## VLASTNOSTI

- Optimalizované segmenty s diamanty k použití s tvrdými materiály.
- Navarování laserem zabraňuje ztrátě segmentu během mokrého vrtání.



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

## ADAPTÉRY

Kat. č.	Převod ze závitu	Na závít	Použití	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3800-QZ	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	1 1/4" UNC upnutí s vnějším závitem	Mokrě	1	1	5035048071106
DT3801-QZ	Hliti DCM1/DD80	1/2" BSP upnutí s vnitřním závitem	Mokrě	1	1	5035048071113
DT3803-QZ	Hliti DCM 1,5, DD160, DCM2, DD250	1 1/4" UNC upnutí s vnějším závitem	Mokrě	1	1	5035048071120
DT3809-QZ	5/8" x 16UNF	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	Suché	1	1	5035048071137
DT3812-QZ	M18	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	Suché	1	1	5035048071144
DT3813-QZ	Tricelulové sklidlo	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	Suché	1	1	5035048071151
DT3815-QZ	SDS Plus	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	Suché	1	1	5035048071168
DT3823-QZ	1/2" BSP upnutí s vnitřním závitem	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	Suché	1	1	5035048071182
DT3857-QZ	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	Mokrě/Suché	1	1	5035048071946
DT3858-QZ	1 1/4" UNC upnutí s vnitřním závitem	1/2" BSP upnutí s vnitřním závitem	Mokrě	1	1	5035048072325

## PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVCE

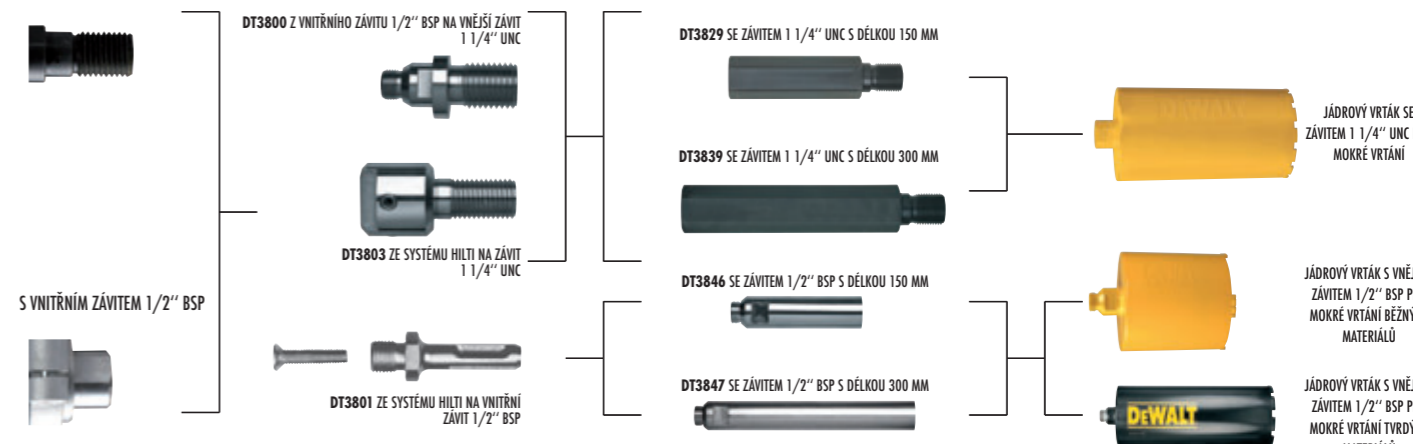
Kat. č.	Převod ze závitu	Na závít	Délka mm	Použití	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3829-QZ	1 1/4" UNC upnutí s vnitřním závitem	1 1/4" UNC upnutí s vnějším závitem	150	Mokrě	1	1	5035048071199
DT3839-QZ	1 1/4" UNC upnutí s vnitřním závitem	1 1/4" UNC upnutí s vnějším závitem	300	Mokrě	1	1	5035048071205
DT3846-QZ	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	1/2" BSP upnutí s vnitřním závitem	150	Mokrě	1	1	5035048071236
DT3844-QZ	1/2" BSP upnutí s vnitřním závitem	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	150	Suché	1	1	5035048071212
DT3847-QZ	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	1/2" BSP upnutí s vnějším závitem	300	Mokrě	1	1	5035048071243

## VODICÍ TRNY

Kat. č.	Délka mm	Použití	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT3848-QZ	200	Suché	1	1	5035048071250
DT3849-QZ	300	Suché	1	1	5035048071267

## ADAPTÉRY - MOKRÉ VRTÁNÍ

## S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 1 1/4" UNC



## DIAMANTOVÉ VRTÁKY NA DLAŽDICE



## POUŽITÍ

- Hlava s hranou opatřenou diamantovým pískem - tvrdá a odolná vůči opotřebení - umožňuje snadné zahájení vrtání materiálu v úhlu 45° a poradí si téměř s jakoukoliv tvrdostí dlaždic.
- Konstrukce otevřené hlavy napomáhá efektivnějšímu chlazení vodou.
- Výstupní štiřbina umožňuje snadné odebírání „jádra“ vrtaného materiálu při vrtání silnějších dlaždic.

## VLASTNOSTI

- Čisté souosé otvory ve všech stěnových a podlahových dlaždicích (až do třídy tvrdosti 5, včetně), porcelán, mramor, žula a břidlice. Ideální pro instalaci armatur a potrubí v koupelnách a kuchyních.



Kat. č.	Průměr mm	Popis	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT6037-QZ	5	Diamantový vrták do dlaždic	1	1	5035048066300
DT6038-QZ	6	Diamantový vrták do dlaždic	1	1	5035048066317
DT6039-QZ	7	Diamantový vrták do dlaždic	1	1	5035048066324
DT6040-QZ	8	Diamantový vrták do dlaždic	1	1	5035048066331
DT6041-QZ	10	Diamantový vrták do dlaždic	1	1	5035048066348
DT6042-QZ	12	Diamantový vrták do dlaždic	1	1	5035048066355
DT6043-QZ	15	Diamantový vrták do dlaždic	1	1	5035048066362
DT6044-QZ	20	Diamantový vrták do dlaždic	1	1	5035048066379
DT6045-QZ	25	Diamantový vrták do dlaždic	1	1	5035048066386
DT6046-QZ	-	Souprava diamantových vrtáků do dlaždic	1	1	5035048066393

## HŘEBÍKY

## HŘEBÍKY PRO AKUMULÁTOROVÉ DOKONČOVACÍ NASTŘELOVACÍ PISTOLE (KALIBR 16, 20°)



DC618

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9900-QZ	Pozinkované	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	32	2500	1	5035048061640
DT9901-QZ	Pozinkované	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	38	2500	1	5035048061657
DT9902-QZ	Pozinkované	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	44	2500	1	5035048061664
DT9903-QZ	Pozinkované	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	50	2500	1	5035048061671
DT9904-QZ	Pozinkované	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	63	2500	1	5035048061688
DT9910-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	32	2500	1	5035048011461
DT9911-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	38	2500	1	5035048011478
DT9912-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	44	2500	1	5035048011485
DT9913-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	50	2500	1	5035048011492
DT9914-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 20°	1.39 x 1.61	63	2500	1	5035048011508

## HŘEBÍKY PRO ÚHLOVÉ DOKONČOVACÍ NASTŘELOVACÍ PISTOLE (KALIBR 15, 34°)



DS1276

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9920-QZ	Pozinkované	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048011515
DT9921-QZ	Pozinkované	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048011522
DT9922-QZ	Pozinkované	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048011539
DT9923-QZ	Pozinkované	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048011546
DT9924-QZ	Pozinkované	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048011553
DT9986-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048079287
DT9987-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048079294
DT9988-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048079300
DT9989-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048079317
DT9995-QZ	Z nerezové oceli	Úhlové 34°	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048079324

## HŘEBÍKY PRO PŘÍMÉ DOKONČOVACÍ NASTŘELOVACÍ PISTOLE (KALIBR 16)



DS1257

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9930-QZ	Pozinkované	Přímé	1.38 x 1.64	35	5000	1	5035048011560
DT9931-QZ	Pozinkované	Přímé	1.38 x 1.64	38	5000	1	5035048011577
DT9932-QZ	Pozinkované	Přímé	1.38 x 1.64	44	5000	1	5035048011584
DT9934-QZ	Pozinkované	Přímé	1.38 x 1.64	50	5000	1	5035048011591
DT9935-QZ	Pozinkované	Přímé	1.38 x 1.64	63	5000	1	5035048011607

## HŘEBÍKY PRO PŘÍMÉ DOKONČOVACÍ NASTŘELOVACÍ PISTOLE (KALIBR 18)



DS1238

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9940-QZ	Pozinkované	Přímé	1.00 x 1.25	16	5000	1	5035048011614
DT9941-QZ	Pozinkované	Přímé	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048011621
DT9942-QZ	Pozinkované	Přímé	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048011638
DT9943-QZ	Pozinkované	Přímé	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048011645
DT9944-QZ	Pozinkované	Přímé	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048011652
DT9945-QZ	Pozinkované	Přímé	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048011669
DT9946-QZ	Pozinkované	Přímé	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048011676
DT9947-QZ	Pozinkované	Přímé	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048011683
DT9927-QZ	Z nerezové oceli	Přímé	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048079355
DT9928-QZ	Z nerezové oceli	Přímé	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048079362
DT9929-QZ	Z nerezové oceli	Přímé	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048079379
DT9936-QZ	Z nerezové oceli	Přímé	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048079386
DT9937-QZ	Z nerezové oceli	Přímé	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048079393
DT9938-QZ	Z nerezové oceli	Přímé	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048079409
DT9939-QZ	Z nerezové oceli	Přímé	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048079416



## HŘEBÍKY



DS1825

## HŘEBÍKY PRO NASTŘELOVACÍ PISTOLE SE ZKRÁCENOU HLAVOU (34°)

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9955-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 34°	2.85	50	2500	1	5035048013410
DT9956-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 34°	3.05	63	2500	1	5035048013427
DT9959-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 34°	2.90	75	2500	1	5035048072370
DT9996-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 34°	3.10	90	2500	1	5035048072387

## HŘEBÍKY PRO NASTŘELOVACÍ PISTOLE S KRUHOVOU HLAVOU (20°)



DS1850

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9965-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 20°	2.87	50	4000	1	5035048013458
DT9966-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 20°	3.05	63	4000	1	5035048013465
DT9969-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 20°	2.90	75	2500	1	5035048072394
DT9998-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 20°	3.10	90	2500	1	5035048072400

## POKRÝVAČSKÉ HŘEBÍKY V CÍVKÁCH PRO POKRÝVAČSKÉ NASTŘELOVACÍ PISTOLE (15°)



DS1321

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9976-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 15°	3.10	25	7000	1	5035048013502
DT9977-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 15°	3.10	32	7000	1	5035048013519
DT9978-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 15°	3.10	38	7000	1	5035048013526

## HŘEBÍKY V CÍVKÁCH PRO POKRÝVAČSKÉ NASTŘELOVACÍ PISTOLE (15°)

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9916-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 15°	2.90	63	7000	1	5035048079249
DT9917-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 15°	3.10	75	7000	1	5035048079256
DT9918-QZ	Tepečně zúšlechťené / Pozinkované	Úhlové 15°	3.10	90	7000	1	5035048079263

## SPONKY



DS1430

## SPONKY 11,1 MM PRO STŘEDNĚ VELKÉ SPONKOVAČKY (KALIBR 16)

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9980-QZ	Sponky	Koronové 11.1mm	1.33 x 1.60	25	5000	1	5035048011829
DT9981-QZ	Sponky	Koronové 11.1mm	1.33 x 1.60	32	5000	1	5035048011836
DT9982-QZ	Sponky	Koronové 11.1mm	1.33 x 1.60	38	5000	1	5035048011843
DT9983-QZ	Sponky	Koronové 11.1mm	1.33 x 1.60	44	5000	1	5035048011850
DT9984-QZ	Sponky	Koronové 11.1mm	1.33 x 1.60	50	5000	1	5035048011867

## SPONKY 12,7 MM PRO STŘEDNĚ VELKÉ SPONKOVAČKY (KALIBR 16)



DS1431

Kat. č.	Popis	Typ	Průměr mm	Délka mm	Balení Počet	Minimální objednané množství	Čárový kód
DT9990-QZ	Sponky	Koronové 12.7mm	1.33 x 1.60	25	5000	1	5035048011874
DT9991-QZ	Sponky	Koronové 12.7mm	1.33 x 1.60	32	5000	1	5035048011881
DT9992-QZ	Sponky	Koronové 12.7mm	1.33 x 1.60	38	5000	1	5035048011898
DT9993-QZ	Sponky	Koronové 12.7mm	1.33 x 1.60	44	5000	1	5035048011904
DT9994-QZ	Sponky	Koronové 12.7mm	1.33 x 1.60	50	5000	1	5035048011911



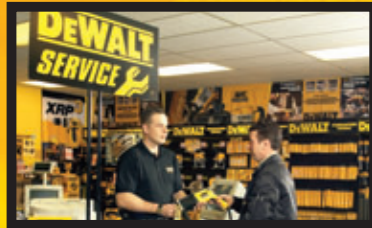
# DEWALT®

## SERVICE

★★★★★

### PĚTIHVĚZDIČKOVÝ SERVIS DEWALT ZAČÍNÁ KOMFORTEM

Srdcem pětihvězdičkového servisu DEWALT je síť pětihvězdičkových servisů, které jsou rozmístěny po celé zemi, a ve kterých jsou vždy k dispozici specialisté, kteří jsou stále připraveni odpovědět na vaše dotazy, ať se nacházíte na stavbě nebo mimo ni.



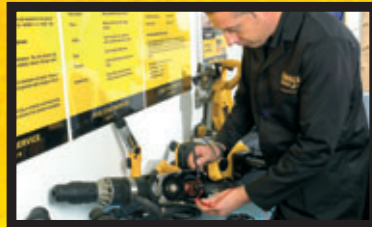
#### RYCHLOST OPRAVY

Aby bylo vaše nářadí co nejrychleji opět schopné provozu, stává se naší prioritou. Vzhledem k dostupnosti originálních dílů nezabere většina oprav déle než 48 hodin a pro menší urgentní opravy poskytujeme službu "na počkání".



#### NEJVYŠŠÍ KVALITA

Provádění všech oprav je zajištěno továrně školenými technikými DEWALT a vše je podpořeno naší 90denní zárukou. Každá oprava DEWALT je doprovázena "štitkem spokojenosti zákazníka", na kterém jsou uvedeny všechny provedené práce a kontaktní telefonní číslo DEWALT, což zaručuje vaši 100% spokojenost s opravou.



#### ZÁRUČNÍ OPRAVY

Všichni pracovníci pětihvězdičkových servisů provádí záruční opravy. Podléhá-li nářadí originální záruce DEWALT, jsou všechny opravy prováděny bezplatně, včetně nových dílů a práce. Musí být předložen doklad o zakoupení.

**CHCETE-LI ZJISTIT ADRESU NEJBLIŽŠÍHO  
AUTORIZOVANÉHO SERVISU, PODÍVEJTE SE  
PROSÍM NA STRANU 175 TOHOTO KATALOGU  
NEBO NAVŠTIVTE INTERNETOVOU ADRESU:**

**www.DEWALT.cz**

Ne všechny servisní střediska jsou ohodnoceny 5 hvězdičkami. U těch, kteří nejsou schopni zajistit všechny výše uvedené servisní služby, bude zobrazen seznam prováděných servisních služeb.

#### ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY DEWALT

Všechny díly používané při opravách jsou originální díly DEWALT, což vždy zaručuje nejvyšší kvalitu a přesnost.

#### VŠE JE PODPOŘENO ON-LINE SERVISEM DEWALT

Trvale přístupný internet poskytuje informace o naší široké nabídce výrobků a služeb, včetně adres prodejců a servisů, informací o náhradních dílech a technické podpoře.



#### 5 - HVĚZDIČKOVÝ SERVIS:

- PROVÁDÍ ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVISNABÍZÍ
- KOMPLETNÍ OPRAVY
- SORTIMENT ORIGINÁLNÍCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ
- UKONČENÍ OPRAVY DO 48 HODIN
- VYŠKOLENÝ SERVISNÍ TÝM
- DALŠÍ INFORMACE NA STR 174

\*\*\*\*\* = 5 - HVĚZDIČKOVÝ SERVIS

[ostatní servisy, které nejsou držiteli 5\*, nemusí poskytovat celý rozsah služeb]



## SERVISNÍ SÍŤ

### ČESKÁ REPUBLIKA

#### BAND SERVIS CZ S.R.O.

K PASEKÁM 4440  
ZLÍN  
760 01

TEL: 577 008 550/551  
FAX: 577008559  
EMAIL: BANDSERVIS@BANDSERVIS.CZ

#### BAND SERVIS CZ S.R.O.

KLÁŠTERSKÉHO 2  
PRAHA  
143 00

TEL: 244403247  
FAX: 241770167  
EMAIL: J.KRAUS@BANDSERVIS.CZ

#### BAND SERVIS CZ S.R.O.

TĚŠÍNSKÁ 234/120  
OSTRAVA  
716 00

TEL: 596232390  
FAX: 596232390  
EMAIL: P.MIKOLAS@BANDSERVIS.CZ

#### BAND SERVIS CZ S.R.O.

VEVERKOVA 1515  
HRADEC KRALOVÉ  
506 06

TEL: 495539126  
FAX: 495539126  
EMAIL: BANDHRADEC@POST.CZ

#### BAND SERVIS CZ S.R.O.

ŠKÁROVA 2  
BRNO  
612 00

TEL: 549211831  
FAX: 549211831  
EMAIL: BANDBRNO@POST.CZ

#### BAND SERVIS CZ S.R.O.

NA PERŠTÝNĚ 325  
LIBEREC  
460 01

TEL: 725062335  
FAX:  
EMAIL: LIBEREC@BANDSERVIS.CZ

#### BAND SERVIS CZ S.R.O.

ZÁBĚHLICKÁ 1666  
PRAHA 10  
106 00

TEL: 725062336  
FAX:  
EMAIL: PRAHA10@BANDSERVIS.CZ

#### BAND SERVIS CZ S.R.O.

PEKAŘSKÁ 60  
OPAVA  
746 01

TEL: 725062337  
FAX:  
EMAIL: OPAVA@BANDSERVIS.CZ

### SLOVENSKO

#### BAND SERVIS S.R.O

PAULÍNSKÁ 22  
TRNAVA  
917 01

TEL: 00421/033/5511063  
FAX: 00421/033/5512624  
EMAIL: P.TALAJKA@BANDSERVIS.SK

#### BAND SERVIS S.R.O

JUŽNÁ TRIEDA 17  
KOŠICE  
040 01

TEL: 00421/556233155  
FAX: 00421/556233155  
EMAIL: BANDSERVISKE@ZOZNAM.SK



**DEWALT**  
**SERVICE**



## OBCHODNÍ A ZOBRAZOVACÍ SYSTÉMY PRO PRODEJNY

- FLEXIBILNÍ, MODULÁRNÍ SYSTÉM
- JASNÉ ROZLIŠENÍ PRODUKTŮ A KOMUNIKACE
- VÝRAZNÉ OZNAČENÍ DEWALT

Produkty JSOU prodávány podle platného ceníku prodejce. O dostupnosti produktů na skladu se prosím informujte v ceníku nebo zákaznickém centru DEWALT. Informace o nářadí s napájecím napětím 110 V získáte u autorizovaného prodejce.

Všechny zobrazené produkty splňují požadavky příslušných předpisů EU.

Společnost DEWALT je členem EPTA

Dva typy napájecího napětí - každé elektrické nářadí DEWALT, pokud není uvedeno jinak, je dodáváno v obou verzích s napájecím napětím 230 V i 115 V.

Společnost DEWALT si vyhrazuje právo kdykoli provádět změny technických údajů svých výrobků bez předchozího upozornění.

Všechny rozměry jsou uvedeny v milimetrech (mm), pokud není uvedeno jinak.

**VAROVÁNÍ:** Všechny záruky jsou specifické v rámci určité země/regionu. Nářadí zakoupená například v USA nebo přes internet, a dovezená do Evropy, která nedisponují certifikací CE, nejen že nesplňují požadavky právních předpisů EU, ale nebudou také podporována a opravována v evropské síti servisů společnosti DEWALT.

Evropská záruka se vztahuje pouze na nářadí určené pro Evropu.

GUARANTEED TOUGH, ROBUSTESSEE GARANTIE, DEWALT EXTREME, DEWALT, EXTREME DEWALT, DEWALT EXTREME IMPACT, DEWALT GURANTEED TOUGH, SERIES 20, SERIES 30, SERIES 40, SERIES 60, AVC, XRP, XPC, XLR a ALLIGATOR jsou registrované ochranné značky společnosti Black and Decker.

Žlutočerné barevné schéma je použito u elektrického nářadí a příslušenství DEWALT jako ochranná značka.

Torx® je registrovaná ochranná značka společnosti Acument Intellectual Properties, LLC. GORE Wet/Dry Filter je registrovaná ochranná značka společnosti W.L. Gore & Associates Inc.



Registrované ochranné značky společnosti Robert Bosch GmbH.

# DEWALT®

## KATALOG ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ 2011



[www.DEWALT.cz](http://www.DEWALT.cz)

MP09603-CZ