

 KOMET

Vrták do plného KOMET KUB Trigon® s vyměnitelnými destičkami ABS 50,
3×D, Ø DC: 26,5mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	236635 26,5
GTIN	4047109099647
Třída artiklu	24P

Popis

Provedení:

- Speciální proces výroby s extrémně velkými třískovými prostory při maximální tuhosti.
- Specifické nastavení vyměnitelných destiček pro otvory bez nepravidlostí a rozměrové přesnosti (zpravidla $\pm 0,1$ mm).
- Vnitřní chlazení přímo na břity (geometrie je ideální pro chlazení min. množstvím kapaliny).
- Postačuje tlak chladicí kapaliny 3 – 10 bar.
- Pro nerotační a rotační nasazení.
- Vrtání s přesazením os: V závislosti na Ø až 1,5 mm.

Použití:

S vyměnitelnými břitovými destičkami č. 236740 – 237080.

Rozsah dodávky:

Včetně upínacích šroubů (bez vyměnitelných destiček).

Upozornění:

- **Pozor! Při provrtání odpadává kotoučový zbytek materiálu. V případě otáčejících se obrobků nebezpečí úrazu. Proveďte prosím nezbytná bezpečnostní opatření.**
- Na poptávku – levořezný – 2×D, – jiný Ø – zvláštní provedení – tlumič torzního kmitání pro ABS pro obrábění s nízkými vibracemi při maximální životnosti a minimální hlučnosti.

Technický popis

Dosažitelný maximální Ø přestavením	28,5 mm
Užitná délka L ₁	81 mm

Sada šroubů pro vyměnitelné břitové destičky	239652 8IP2 (1,3 Nm)
ISO kód vyměnitelné břitové destičky	WOEX 05T304 24-...
Počet břitů Z	1
ABS® Ø stopky D _s	50 mm
Řada	KUB Trigon®
Jmenovitý Ø D	26,5
Maximální mez přestavení V _{max}	1 mm
Délka vyložení L _A	116 mm
Hloubka vrtání pro vrták s vyměnitelnými destičkami	3×D
Stopka	ABS
Otočení vrtáku	Středicí vrtání
Otočení vrtáku	Provrtat
Otočení vrtáku	Vypouklé
Otočení vrtáku	podmíněně příčné vrtání
Otočení vrtáku	Vrtání s přesazením
Otočení vrtáku	Šikmý výstup
Otočení vrtáku	šikmo navrtat
Vnitřní chlazení	ano
Druh produktu	Vrták s vyměnitelnými břitovými destičkami

Příslušenství

PrecisionBit pro šrouby Torx Plus®, 1/4 palce E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Sada upínacích šroubů Torx Plus® 10dílná Pohon 8IP2	239652 8IP2
Momentový šroubovák, pevně nastavený Nastavený utahovací moment 1,3 Nm	211750 1,3