

 KOMET**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 26,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236635 26,5
GTIN	4047109099647
Razred artikla	24P

Opis**Izvedba:**

- **Specialni postopek izdelave za ekstremno velike prostore za odrezke pri največji togosti.**
- **Specifična postavitev obračalnih rezalnih ploščic za izvlek orodja brez brazdanja izvrtine in natančne mere (običajno $\pm 0,1$ mm).**
- **Notranje hlajenje za direkten dovod do rezil (premišljena geometrija za minimalno mazanje).**
- **Zadostuje tlak hladilne tekočine 3–10 barov.**
- **Za mirujočo in rotirajočo uporabo.**
- **Vrtanje z zamikom glede na os: Odvisno od Ø do 1,5 mm.**

Uporaba:

Z obračalno rezalno ploščico art. 236740–237080.

Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

Napotek:

- **Pozor! Pri izstopu svedra se ploščica lahko odlomi. Pri rotirajočih obdelovancih obstaja nevarnost nezgode! Poskrbite za varnostne ukrepe.**
- **Po ponudbi – levorezni; – 2×D, – drugi Ø; – posebne izvedbe – torzijski blažilnik vibracij za ABS za obdelavo brez vibracij, ob maksimalni življenjski dobi in minimalni emisiji hrupa.**

Tehnični opis

maksimalni Ø zaradi izkrmiljenja	28,5 mm
Uporabna dolžina L ₁	81 mm

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP2 (1,3 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 05T304 24-...
Število rezil Z	1
ABS®, Ø držala D _s	50 mm
Serija	KUB Trigon®
Nazivni Ø D	26,5
Maksimalna meja nastavljanja V _{maks}	1 mm
Prevesna dolžina L _A	116 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3×D
Držalo	ABS
Uporaba vrtanja	centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	poševno navrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	Izdolbitev
Uporaba vrtanja	poševen izhod
Uporaba vrtanja	sodčasta
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 8IP2	239652 8IP2
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,3 Nm	211750 1,3