



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Trigon® kombinirano držalo, 3×D, Ø DC m7: 18,5mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236630 18,5
GTIN	4047109100169
Razred artikla	24P

### Opis

#### Izvedba:

- Vrtanje z zamikom glede na os: Odvisno od Ø do 1,5 mm.
- 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 ±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.

#### 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

Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	57 mm
maksimalni Ø zaradi izkrmiljenja	19,5 mm
Število rezil Z	1

Ø držala D <sub>s</sub>	25 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP1 (0,6 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 030204 10-...
Dolžina držala L <sub>s</sub>	56 mm
Serija	KUB Trigon®
Nazivni Ø D	18,5
Maksimalna meja nastavljanja V <sub>maks</sub>	0,5 mm
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	81 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3×D
Držalo	DIN 6535 HE, DIN 6595
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

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP1	239652 6IP1