

**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 17,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236635 17,5
GTIN	4047109099517
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	18,5 mm
ABS®, Ø držala D _s	50 mm

Uporabna dolžina L_1	54 mm
Število rezil Z	1
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP1 (0,6 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 030204 10-...
Serija	KUB Trigon®
Nazivni \varnothing D	17.5
Za colski \varnothing	11/16 col
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,5 mm
Prevesna dolžina L_A	89 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3xD
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® 6IP	674252 6IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm	211750 0,6
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 6IP1	239652 6IP1