



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 41mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236635 41
GTIN	4047109099845
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 ±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

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 10IP1 (2,8 Nm)
maksimalni Ø zaradi izkrmiljenja	44 mm

Uporabna dolžina $L_1$	123 mm
Število rezil Z	1
ABS®, Ø držala $D_s$	50 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 06T304 34-...
Serija	KUB Trigon®
Nazivni Ø D	41
Maksimalna meja nastavljanja $V_{maks}$	1,5 mm
Prevesna dolžina $L_A$	173 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

Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 10IP1	239652 10IP1
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,8 Nm	211750 2,8
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 10IP	239652 10IP
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP

