



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Trigon® kombinirano držalo, 3×D, Ø DC m7: 34mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236630 34
GTIN	4047109100541
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

ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 05T304 24-...
Ø držala D _s	32 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP2 (1,3 Nm)

maksimalni \varnothing zaradi izkrmiljenja	35 mm
Število rezil Z	1
Uporabna dolžina L_1	102 mm
Dolžina držala L_s	60 mm
Serija	KUB Trigon®
Nazivni \varnothing D	34
Maksimalna meja nastavljanja V_{maks}	0,5 mm
Prevesna dolžina L_A	131 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3xD
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

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