

 KOMET**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC m7: 34mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236635 34
GTIN	4047109099753
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**

ABS®, Ø držala D <sub>s</sub>	50 mm
Število rezil Z	1

maksimalni $\varnothing$ zaradi izkrmiljenja	35 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 05T304 24-...
Uporabna dolžina $L_1$	102 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Serija	KUB Trigon®
Nazivni $\varnothing$ D	34
Maksimalna meja nastavljanja $V_{maks}$	0,5 mm
Prevesna dolžina $L_A$	142 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

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