

**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Trigon® kombinirano držalo, 3×D, Ø DC m7: 27mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236630 27
GTIN	4047109100442
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>	81 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Število rezil Z	1

ISO-oznaka obračalne ploščice	WOEX 05T304 24-...
maksimalni $\varnothing$ zaradi izkrmiljenja	30 mm
$\varnothing$ držala $D_s$	32 mm
Dolžina držala $L_s$	60 mm
Serija	KUB Trigon®
Nazivni $\varnothing$ D	27
Za colski $\varnothing$	1 1/16 col
Maksimalna meja nastavljanja $V_{maks}$	1,5 mm
Prevesna dolžina $L_A$	105 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 1,3 Nm	211750 1,3
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 8IP2	239652 8IP2