

 KOMET

**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron®
Držalo ABS®, 4×D, Ø DC m7: 28,5mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236603 28,5
GTIN	4047109194489
Razred artikla	24P

Opis
Izvedba:
Toleranca izvrtine: D – 0,1/+ 0,3

Uporaba:

Z obračalno rezalno ploščico art. 236605–236610.

Napotek:

- **Uporaba le pri stabilnih pogojih na stroju.**
- **Izvedbi 2×D in 3×D z držalom ABS® dobavljivi po ponudbi.**
- **Vrtanje z zamikom glede na os do $V_{max} = 0,25$ mm.**
- **Zaradi izkrmiljenja je mogoče doseči maksimalni $\varnothing = D + 0,5$ mm.**
- **Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.**

Tehnični opis

ABS®, Ø držala D _s	50 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP6 (2,2 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 09T308 28-...
Uporabna dolžina L ₁	116 mm
Število rezil Z	1
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	28,5
Za colski Ø	1 1/8 col

Prevesna dolžina L _A	151 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	4×D
Držalo	ABS
Uporaba vrtanja	pogojno centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno okrogel
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno paketno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,2 Nm	211750 2,2
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 8IP6	239652 8IP6
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP