

 KOMET

**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron®
Držalo ABS®, 4×D, Ø DC m7: 26,5mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236603 26,5
GTIN	4047109193888
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

ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 09T308 28-...
Uporabna dolžina L_1	108 mm
ABS®, Ø držala D_s	50 mm
Število rezil Z	1
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP6 (2,2 Nm)
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	26,5
Prevesna dolžina L_A	142 mm

Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	4xD
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
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 8IP6	239652 8IP6