



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron® Držalo ABS®, 4×D, Ø DC m7: 15,5mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236603 15,5
GTIN	4047109206441
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 040204 10-...
Uporabna dolžina L_1	64 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Število rezil Z	1
ABS®, Ø držala D_s	50 mm
Serijska	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	15.5
Prevesna dolžina L_A	94 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

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 5IP	674252 5IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,38 Nm	211750 0,38
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 5IP1	239652 5IP1