



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® Držalo ABS®, 5×D, Ø DC m7: 17,5mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236604 17,5
GTIN	4047109191655
Razred artikla	24P

Opis

Izvedba:

Toleranca izvrtine: D – 0,1/+ 0,35

Uporaba:

Z obračalno rezalno ploščico art. 236605–236610.

Priporočilo:

Pri navrtanju zmanjšajte podajanje na 70 %.

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 050204 12-...
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP1 (0,6 Nm)
ABS®, Ø držala D _s	50 mm
Število rezil Z	1
Uporabna dolžina L ₁	90 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	17.5

Za colski Ø	11/16 col
Prevesna dolžina L _A	121 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	5×D
Držalo	ABS
Uporaba vrtanja	pogojno centrino 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® 6IP	674252 6IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 6IP1	239652 6IP1
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm	211750 0,6