



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Pentron® Cilindrično držalo, 3×D, Ø DC m7: 19,1mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236615 19,1
GTIN	4047109286764
Razred artikla	24P

Opis

Izvedba:

- Največja zmogljivost in življenjska doba zaradi optimalne trdnosti osnovnega telesa in specialne obdelave površine.
- Najboljša točnost mer pri najtežjih pogojih vrtanja.
- Manjši stroški skladiščenja zaradi identičnih notranjih in zunanjih obračalnih ploščic.
- Vrtanje z zamikom glede na os je mogoče do $v_{max} = 0,25$ mm. Zaradi izkrmiljenja je mogoče doseči maksimalni $\varnothing = D + 0,5$ mm.

Toleranca izvrtine: $D - 0,1/+ 0,2$

Uporaba:

- Pri ekstremnih obdelovalnih pogojih.

Z obračalnimi ploščicami art. 236605 – 236610.

Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

Napotek:

Izvedba 2 × D in 3 × D z držalom ABS® ter colske velikosti so dobavljive po ponudbi.

Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.

Tehnični opis

Uporabna dolžina L_1	60 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Ø držala D_s	25 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 060206 18-...

Število rezil Z	1
Dolžina držala L _s	56 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	19,1
Prevesna dolžina L _A	78 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3xD
Držalo	ISO 9766
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

Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 6IP2	239652 6IP2
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm	211750 1,0
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP