



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® cilindrično držalo, 5×D, Ø DC m7: 21mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236602 21
GTIN	4047109181113
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 vrtnanja.
- Manjši stroški skladiščenja zaradi identičnih notranjih in zunanjih obračalnih ploščic.
- Vrtnanje 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: $D - 0,1/+ 0,35$

Uporaba:

- Pri ekstremnih obdelovalnih pogojih.

Z obračalnimi ploščicami art. 236605 – 236610.

Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

Priporočilo:

Pri navrtanju zmanjšajte podajanje na 70 %.

Napotek:

Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.

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

Tehnični opis

Ø držala D_s	25 mm
Število rezil Z	1
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP2 (1,0 Nm)

ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 07T208 20-...
Uporabna dolžina L ₁	105 mm
Dolžina držala L _s	56 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	21
Prevesna dolžina L _A	124 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	5xD
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

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
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 6IP2	239652 6IP2