



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® cilindrično držalo, 5×D, Ø DC m7: 18,5mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236602 18,5 |
| GTIN | 4047109181328 |
| 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

| | |
|---|----------------------|
| ISO-oznaka obračalne ploščice | SOGX 060206 18-... |
| Uporabna dolžina L_1 | 95 mm |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 6IP2 (1,0 Nm) |

| | |
|--|------------------------------|
| Število rezil Z | 1 |
| Ø držala D _s | 25 mm |
| Dolžina držala L _s | 56 mm |
| Serija | KUB Pentron® |
| Nazivni Ø D | 18,5 |
| Prevesna dolžina L _A | 113 mm |
| Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do | 5×D |
| 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

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