



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® cilindrično držalo, 4×D, Ø DC m7: 37,5mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236601 37,5 |
| GTIN | 4047109201422 |
| 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: $D - 0,1/+ 0,3$

Uporaba:

- Pri ekstremnih obdelovalnih pogojih.

Z obračalnimi ploščicami art. 236605 – 236610.

Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

Napotek:

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

Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.

Tehnični opis

| | |
|---|----------------------|
| Število rezil Z | 1 |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Uporabna dolžina L_1 | 152 mm |
| \varnothing držala D_s | 40 mm |

| | |
|--|------------------------------|
| ISO-oznaka obračalne ploščice | SOGX 120408 42-... |
| Dolžina držala L _s | 68 mm |
| Serija | KUB Pentron® |
| Nazivni Ø D | 37,5 |
| Prevesna dolžina L _A | 179 mm |
| Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do | 4xD |
| 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 skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm | 659906 1600 |
| 8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm | 659874 50 |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP | 674252 20IP |
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 20IP | 239652 20IP |
| Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm | 659957 1600 |