



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron® Držalo ABS®, 5×D, Ø DC m7: 40,5mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236604 40,5 |
| GTIN | 4047109201064 |
| 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 120408 42-... |
| Uporabna dolžina L_1 | 205 mm |
| ABS®, Ø držala D_s | 63 mm |
| Število rezil Z | 1 |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Serija | KUB Pentron® |
| Nazivni Ø D | 40,5 |

| | |
|--|------------------------------|
| Za colski Ø | 1 19/32 col |
| Prevesna dolžina L _A | 249 mm |
| Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do | 5×D |
| Držalo | ABS |
| 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® 20IP | 674252 20IP |
| Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm | 659906 1600 |
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 20IP | 239652 20IP |
| 8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm | 659874 50 |
| Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm | 659957 1600 |