

**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Pentron®
Cilindrično držalo, 3×D, Ø DC m7: 17mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236615 17 |
| GTIN | 4047109277458 |
| 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

| | |
|---|----------------------|
| Število rezil Z | 1 |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 6IP1 (0,6 Nm) |
| Dolžina držala L_s | 50 mm |
| Ø držala D_s | 20 mm |

| | |
|--|------------------------------|
| ISO-oznaka obračalne ploščice | SOGX 050204 12-... |
| Uporabna dolžina L ₁ | 51 mm |
| Serija | KUB Pentron® |
| Nazivni Ø D | 17 |
| Prevesna dolžina L _A | 68 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 6IP1 | 239652 6IP1 |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP | 674252 6IP |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm | 211750 0,6 |