



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® Cilindrično držalo, 3×D, Ø DC m7: 45mm



### Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236615 45     |
| GTIN                  | 4047109276871 |
| 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:  $D - 0,1/+0,2$

#### Uporaba:

- Pri ekstremnih obdelovalnih pogojih.

Z obračalnimi ploščicami art. 236605 – 236610.

#### Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

#### Napotek:

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

Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.

### Tehnični opis

|   |                      |
|---|----------------------|
| Dolžina držala $L_s$                    | 68 mm                |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Uporabna dolžina $L_1$                  | 135 mm               |
| Ø držala $D_s$                          | 40 mm                |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| ISO-oznaka obračalne ploščice                      | SOGX 130508 46-...           |
| Število rezil Z                                    | 1                            |
| Serija   | KUB Pentron®                 |
| Nazivni Ø D  | 45                           |
| Prevesna dolžina L <sub>A</sub>                    | 166 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

|   |             |
|---|-------------|
| 8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke<br>Celotna dolžina 50 mm      | 659874 50   |
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon<br>20IP                       | 239652 20IP |
| Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni<br>vrtilni moment 1600 cNm | 659906 1600 |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus®<br>20IP                | 674252 20IP |
| Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni<br>vrtilni moment 1600 cNm | 659957 1600 |