



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Pentron® Cilindrično držalo, 3×D, Ø DC m7: 24mm



### Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236615 24     |
| GTIN                  | 4047109277311 |
| 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  $2 \times D$  in  $3 \times D$  z držalom ABS® ter colske velikosti so dobavljive po ponudbi.

Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.

### Tehnični opis

|   |                      |
|---|----------------------|
| ISO-oznaka obračalne ploščice           | SOGX 080308 24-...   |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 8IP1 (1,3 Nm) |
| Dolžina držala $L_s$                    | 60 mm                |
| Uporabna dolžina $L_1$                  | 72 mm                |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Ø držala D <sub>s</sub>                            | 32 mm                        |
| Število rezil Z                                    | 1                            |
| Serija   | KUB Pentron®                 |
| Nazivni Ø D  | 24                           |
| Prevesna dolžina L <sub>A</sub>                    | 92 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 8IP1            | 239652 8IP1 |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,3 Nm | 211750 1,3  |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP      | 674252 8IP  |