



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Pentron® Cilindrično držalo, 2×D, Ø Dc: 22,2mm



### Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236614 22,2   |
| GTIN                  | 4047109286511 |
| Razred artikla        | 24P           |

### Opis

#### Izvedba:

**Toleranca izvrtine:** D – 0,1/+ 0,2

- **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.**

#### 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

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Dolžina držala L <sub>s</sub>   | 56 mm              |
| ISO-oznaka obračalne ploščice   | SOGX 07T208 20-... |
| Uporabna dolžina L <sub>1</sub> | 44 mm              |
| Število rezil Z                 | 1                  |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice            | 239652 6IP2 (1,0 Nm)         |
| Ø držala D <sub>s</sub>                            | 25 mm                        |
| Serija   | KUB Pentron®                 |
| Nazivni Ø D  | 22,2                         |
| Prevesna dolžina L <sub>A</sub>                    | 66 mm                        |
| Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do | 2xD                          |
| 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, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm | 211750 1,0  |
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 6IP2            | 239652 6IP2 |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP      | 674252 6IP  |