



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Pentron® Cilindrično držalo, 2×D, Ø Dc: 25,5mm



### Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 236614 25,5   |
| GTIN                  | 4047109277946 |
| 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

|   |                      |
|---|----------------------|
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 8IP1 (1,3 Nm) |
| Dolžina držala L <sub>s</sub>           | 60 mm                |
| Ø držala D <sub>s</sub>                 | 32 mm                |
| Število rezil Z                         | 1                    |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| ISO-oznaka obračalne ploščice                      | SOGX 080308 24-...           |
| Uporabna dolžina L <sub>1</sub>                    | 52 mm                        |
| Serija   | KUB Pentron®                 |
| Nazivni Ø D  | 25,5                         |
| Za colski Ø  | 1 col                        |
| Prevesna dolžina L <sub>A</sub>                    | 73 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

|   |             |
|---|-------------|
| 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  |