



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Pentron® cilindrično držalo, 4×D, Ø DC m7: 25,5mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236601 25,5
GTIN	4047109181540
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:  $D - 0,1/+0,3$

#### 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

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Ø držala $D_s$	32 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 080308 24-...
Uporabna dolžina $L_1$	104 mm

Število rezil Z	1
Dolžina držala L <sub>s</sub>	60 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	25,5
Za colski Ø	1 col
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	125 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	4xD
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