



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® cilindrično držalo, 5×D, Ø DC m7: 31,5mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236602 31,5
GTIN	4047109198807
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/+ 0,35

#### Uporaba:

- Pri ekstremnih obdelovalnih pogojih.

Z obračalnimi ploščicami art. 236605 – 236610.

#### Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

#### Priporočilo:

Pri navrtanju zmanjšajte podajanje na 70 %.

#### Napotek:

Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.

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

### Tehnični opis

Število rezil Z	1
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	160 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 15IP1 (2,8 Nm)

Ø držala D <sub>s</sub>	40 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 100408 32-...
Dolžina držala L <sub>s</sub>	68 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	31,5
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	184 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	5xD
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

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,8 Nm	211750 2,8
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 15IP1	239652 15IP1