



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Pentron® Cilindrično držalo, 2×D, Ø Dc: 31 mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236614 31
GTIN	4047109277830
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

Število rezil Z	1
Dolžina držala L <sub>s</sub>	68 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 100408 32-...
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 15IP1 (2,8 Nm)

Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	62 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	40 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	31
Za colski Ø	1 7/32 col
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	86 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

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