



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® cilindrično držalo, 5×D, Ø DC m7: 15mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236602 15
GTIN	4047109223172
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  $2 \times D$  in  $3 \times D$  z držalom ABS® ter colske velikosti so dobavljive po ponudbi.

### Tehnični opis

Ø držala $D_s$	20 mm
Uporabna dolžina $L_1$	75 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 040204 10-...

Število rezil Z	1
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Dolžina držala L <sub>s</sub>	50 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	15
Za colski Ø	19/32 col
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	89 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	5×D
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® 5IP	674252 5IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 5IP1	239652 5IP1
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,38 Nm	211750 0,38