

**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron®  
Cilindrično držalo, 2×D, Ø Dc: 39mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	236614 39
GTIN	4047109277663
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 vrтанja.**
- **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**

Dolžina držala L <sub>s</sub>	68 mm
Število rezil Z	1
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 120408 42-...
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	78 mm

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)
Ø držala D <sub>s</sub>	40 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	39
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	106 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 20IP	239652 20IP
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600