



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® Cilindrično držalo, 3×D, Ø DC m7: 43mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236615 43
GTIN	4047109276918
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: $D - 0,1/+ 0,2$

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

Število rezil Z	1
Dolžina držala L_s	68 mm
Uporabna dolžina L_1	129 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 130508 46-...

Ø držala D _s	40 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	43
Prevesna dolžina L _A	159 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3×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

Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebla Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 20IP	239652 20IP
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebla Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600