



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® Držalo ABS®, 5×D, Ø DC m7: 19mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236604 19
GTIN	4047109181731
Razred artikla	24P

Opis

Izvedba:

Toleranca izvrtine: D – 0,1/+ 0,35

Uporaba:

Z obračalno rezalno ploščico art. 236605–236610.

Priporočilo:

Pri navrtanju zmanjšajte podajanje na 70 %.

Napotek:

- **Uporaba le pri stabilnih pogojih na stroju.**
- **Izvedbi 2×D in 3×D z držalom ABS® dobavljivi po ponudbi.**
- **Vrtanje z zamikom glede na os do $V_{max} = 0,25$ mm.**
- **Zaradi izkrmiljenja je mogoče doseči maksimalni $\varnothing = D + 0,5$ mm.**
- **Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.**

Tehnični opis

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP2 (1,0 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 060206 18-...
Uporabna dolžina L_1	95 mm
Število rezil Z	1
ABS®, Ø držala D_s	50 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	19

Za colski Ø	3/4 col
Prevesna dolžina L _A	127 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	5×D
Držalo	ABS
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, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm	211750 1,0
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP2	239652 6IP2
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP