



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® Držalo ABS®, 5×D, Ø DC m7: 17mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236604 17
GTIN	4047109194298
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

Uporabna dolžina L ₁	85 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Število rezil Z	1
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 050204 12-...
ABS®, Ø držala D _s	50 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	17

Prevesna dolžina L _A	116 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 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 6IP1	239652 6IP1