



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron® Držalo ABS®, 4×D, Ø DC m7: 17mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236603 17
GTIN	4047109194281
Razred artikla	24P

### Opis

#### Izvedba:

**Toleranca izvrtine:** D – 0,1/+ 0,3

#### Uporaba:

Z obračalno rezalno ploščico art. 236605–236610.

#### 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

ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 050204 12-...
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP1 (0,6 Nm)
ABS®, Ø držala D <sub>s</sub>	50 mm
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	68 mm
Število rezil Z	1
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	17
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	99 mm

Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	4xD
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

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm	211750 0,6
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP1	239652 6IP1