



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron® Držalo ABS®, 4×D, Ø DC m7: 18,5mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236603 18,5
GTIN	4047109181465
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

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Uporabna dolžina $L_1$	76 mm
ABS®, Ø držala $D_s$	50 mm
Število rezil Z	1
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 060206 18-...
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	18,5
Prevesna dolžina $L_A$	108 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

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm	211750 1,0
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP2	239652 6IP2