



**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron®  
Držalo ABS®, 4×D, Ø DC m7: 41 mm**



## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236603 41
GTIN	4047109203273
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

Število rezil Z	1
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 120408 42-...
ABS®, Ø držala D <sub>s</sub>	63 mm
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	164 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	41
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	208 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® 20IP	674252 20IP
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 20IP	239652 20IP
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600