



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron® Držalo ABS®, 5×D, Ø DC m7: 37,5mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236604 37,5
GTIN	4047109201101
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 20IP (6,3 Nm)
Število rezil Z	1
ABS®, Ø držala D <sub>s</sub>	63 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 120408 42-...
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	190 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	37,5

Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	232 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

8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
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