



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Pentron® Držalo ABS®, 5×D, Ø DC m7: 36mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236604 36
GTIN	4047109199095
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

ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 110408 38-...
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Uporabna dolžina $L_1$	180 mm
ABS®, Ø držala $D_s$	63 mm
Število rezil Z	1
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	36

Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	221 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

Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 15IP	239652 15IP
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 15IP1	239652 15IP1
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,8 Nm	211750 2,8