



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Quatron® Držalo ABS®, 3×D, Ø DC m7: 36mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235505 36
GTIN	4047109026803
Razred artikla	24P

### Opis

#### Izvedba:

Z držalom ABS®.

#### Uporaba:

Z obračalnimi ploščicami art. 236520 – 236576.

#### Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

#### Napotek:

Uporaba le pri **stabilnih** pogojih na stroju.

**Vrtanje z zamikom glede na gred do  $V_{maks} = 0,25$  mm**, npr. z napravo za nastavitev ekscentra št. 239010–239012.

Zaradi izkrmiljenja je mogoče doseči maksimalni  $\varnothing = D + 0,5$  mm.

Druge velikosti so dobavljive po ponudbi.

### Tehnični opis

Uporabna dolžina $L_1$	108 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)
ABS®, Ø držala $D_s$	50 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 120508 44-..
Število rezil Z	1
Serija	KUB Quatron®

Nazivni Ø D	36
Celotna dolžina L	179 mm
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	148 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3×D
Držalo	ABS
Uporaba vrtanja	centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	Prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	Izdolbitev
Uporaba vrtanja	poševen izhod
Uporaba vrtanja	sodčasta
Uporaba vrtanja	poševno navrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

## Pribor

Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 20IP	239652 20IP
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
Momentni izvijačs skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600