



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Quatron® Držalo ABS®, 3×D, Ø DC m7: 42mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235505 42
GTIN	4047109026889
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.

**Vrtnanje 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

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 120508 44-..
Uporabna dolžina $L_1$	126 mm
ABS®, Ø držala $D_s$	50 mm
Število rezil Z	1
Serija	KUB Quatron®

Nazivni Ø D	42
Za colski Ø	1 21/32 col
Celotna dolžina L	207 mm
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	176 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 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