



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Quatron® Držalo ABS®, 3×D, Ø DC m7: 52mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235505 52
GTIN	4047109084650
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

ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 07T308 23-..
Število rezil Z	1
Uporabna dolžina $L_1$	156 mm
ABS®, Ø držala $D_s$	63 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Serijska	KUB Quatron®

Nazivni Ø D	52
Celotna dolžina L	249 mm
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	211 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

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