



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Quatron® Držalo ABS®, 3×D, Ø DC m7: 57mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235505 57
GTIN	4047109084704
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

Število rezil Z	1
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 15IP1 (2,8 Nm)
ABS®, Ø držala D <sub>s</sub>	80 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 090408 32-..
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	171 mm
Serija	KUB Quatron®

Nazivni Ø D	57
Celotna dolžina L	269 mm
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	226 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

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