



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Quatron® kombinirano držalo, 3×D, Ø DC m7: 40mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235502 40
GTIN	4047109026513
Razred artikla	24P

### Opis

#### Izvedba:

##### S kombiniranim držalom.

- Optimizirani hladilni kanali za varno odvajanje odrezkov.
- Kot konice 174° za skoraj ravno dno izvrtine.

#### Uporaba:

- Mirujoča in rotirajoča uporaba.
- Za težke pogoje vrtnanja (valjarska skorja, poševnine od litja, prekinjen rez).
- Za izvrtine s toleranco  $\pm 0,2$  mm.

Z obračalnimi ploščicami art. 236520 – 236576.

#### Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

#### Napotek:

Druge velikosti so dobavljive po ponudbi.

### Tehnični opis

Število rezil Z	1
Ø držala D <sub>s</sub>	32 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 120508 44-..
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	120 mm
Dolžina držala L <sub>s</sub>	60 mm
Serijska	KUB Quatron®

Nazivni Ø D	40
Celotna dolžina L	219 mm
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	159 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3×D
Držalo	DIN 6535 HE, DIN 6595
Uporaba vrtanja	centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	poševno navrtanje
Uporaba vrtanja	Prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	Izdolbitev
Uporaba vrtanja	poševen izhod
Uporaba vrtanja	sodčasta
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

## Pribor

Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 20IP	239652 20IP
Momentni izvijačs skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Momentni izvijačs skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600