



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Quatron® kombinirano držalo, 2×D, Ø DC m7: 24,5mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235500 24,5
GTIN	4047109047259
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
Uporabna dolžina L <sub>1</sub>	50 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP1 (1,3 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 07T308 23-..
Dolžina držala L <sub>s</sub>	60 mm

Serija	KUB Quatron®
Nazivni Ø D	24,5
Celotna dolžina L	134 mm
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	74 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	2×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

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