



## Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtanje v polno KOMET KUB Quatron® kombinirano držalo, 2×D, Ø DC m7: 15mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235500 15
GTIN	4047109090668
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 vrtanja (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.

Za colski Ø: 19/32 col

Prevesna dolžina  $L_A$ : 54 mm

Ø držala  $D_s$ : 20 mm

Dolžina držala  $L_s$ : 50 mm

ISO-oznaka obračalne ploščice: SOEX 050204 13-..

Garnitura vijakov za obračalne ploščice: 239652 6IP1 (0,6 Nm)

### Tehnični opis

Ø držala $D_s$	20 mm
Uporabna dolžina $L_1$	30 mm

Število rezil Z	1
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP1 (0,6 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 050204 13-..
Dolžina držala L <sub>s</sub>	50 mm
Serija	KUB Quatron®
Nazivni Ø D	15
Za colski Ø	19/32 col
Celotna dolžina L	104 mm
Prevesna dolžina L <sub>A</sub>	54 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

## Pribor

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm	211750 0,6
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus® 10-delne Pogon 6IP1	239652 6IP1
PrecisionBit za profil Torx Plus®, steblo E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP