

 **KOMET**
Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Quatron® kombinirano držalo, 2×D, Ø DC m7: 31 mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235500 31
GTIN	4047109047358
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

Uporabna dolžina L_1	62 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Ø držala D_s	32 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 090408 32-..
Število rezil Z	1
Dolžina držala L_s	60 mm

Serija	KUB Quatron®
Nazivni Ø D	31
Za colski Ø	1 7/32 col
Celotna dolžina L	146 mm
Prevesna dolžina L _A	91 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® 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