

 KOMET**Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Quatron® kombinirano držalo, 2xD, Ø DC m7: 26,5mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	235500 26,5
GTIN	4047109047280
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 vrтанja (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

Ø držala D _s	32 mm
Uporabna dolžina L ₁	54 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 07T308 23-..
Število rezil Z	1
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Dolžina držala L _s	60 mm

Serija	KUB Quatron®
Nazivni Ø D	26,5
Celotna dolžina L	138 mm
Prevesna dolžina L _A	78 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