



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Quatron® kombinirano držalo, 2xD, Ø DC m7: 23mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235500 23
GTIN	4047109047235
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	46 mm
Število rezil Z	1
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Ø držala D _s	25 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 07T308 23-..
Dolžina držala L _s	56 mm

Serija	KUB Quatron®
Nazivni Ø D	23
Za colski Ø	29/32 col
Celotna dolžina L	126 mm
Prevesna dolžina L _A	70 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	2xD
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

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