



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Quatron® Držalo ABS®, 3xD, Ø DC m7: 37mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	235505 37
GTIN	4047109026810
Razred artikla	24P

Opis

Izvedba:

Z držalom ABS®.

Uporaba:

Z obračalnimi ploščicami art. 236520 – 236576.

Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

Napotek:

Uporaba le pri **stabilnih** pogojih na stroju.

Vrtnanje z zamikom glede na gred do $V_{maks} = 0,25$ mm, npr. z napravo za nastavitev ekscentra št. 239010–239012.

Zaradi izkrmiljenja je mogoče doseči maksimalni $\varnothing = D + 0,5$ mm.

Druge velikosti so dobavljive po ponudbi.

Tehnični opis

ABS®, Ø držala D_s	50 mm
Uporabna dolžina L_1	111 mm
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOEX 120508 44-..
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 20IP (6,3 Nm)
Število rezil Z	1
Serija	KUB Quatron®

Nazivni Ø D	37
Celotna dolžina L	192 mm
Prevesna dolžina L _A	161 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	3×D
Držalo	ABS
Uporaba vrtanja	centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	Prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	Izdolbitev
Uporaba vrtanja	poševen izhod
Uporaba vrtanja	sodčasta
Uporaba vrtanja	poševno navrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
Momentni izvijačs skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 20IP	239652 20IP