



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrtnanje v polno KOMET KUB Quatron® kombinirano držalo, 3xD, Ø DC m7: 20,5mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 235502 20,5 |
| GTIN | 4047109026568 |
| 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

| | |
|---|----------------------|
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 239652 6IP2 (1,0 Nm) |
| Uporabna dolžina L ₁ | 63 mm |
| ISO-oznaka obračalne ploščice | SOEX 060306 18-.. |
| Število rezil Z | 1 |
| Ø držala D _s | 25 mm |
| Dolžina držala L _s | 56 mm |
| Serija | KUB Quatron® |

| | |
|--|------------------------------|
| Nazivni Ø D | 20,5 |
| Celotna dolžina L | 140 mm |
| Prevesna dolžina L _A | 87 mm |
| Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do | 3×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® 6IP | 674252 6IP |
| Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 6IP2 | 239652 6IP2 |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm | 211750 1,0 |