

 KOMET**Punta a inserti KOMET KUB Quatron® Codolo combinato, 3×D, Ø DC m7:
39,5mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 235502 39,5 |
| GTIN | 4047109026957 |
| Classe articolo | 24P |

Descrizione**Esecuzione:****Con codolo combinato.**

- **Canalini per il lubrorefrigerante ottimizzati per garantire una sicura evacuazione dei trucioli.**
- **Angolo di affilatura a 174° per fondo del foro quasi piano.**

Uso:

- **Utilizzo fisso e rotante.**
- **Per condizioni di foratura difficili (crosta di laminazione, getti di ghisa, taglio interrotto).**
- **Per fori con tolleranza $\pm 0,2$ mm.**

Con inserti n. art. 236520 – 236576.

Fornitura:

Incluse viti di serraggio (senza inserti).

Nota:

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Ø Codolo D _s | 32 mm |
| Set di viti per inserti | 239652 20IP (6,3 Nm) |
| Codice ISO Inserto | SOEX 120508 44-.. |
| Lunghezza utile L ₁ | 120 mm |
| Numero taglienti Z | 1 |
| Lunghezza codolo L _s | 60 mm |

| | |
|---|--------------------------|
| Serie | KUB Quatron® |
| Ø Nominale D | 39,5 |
| Lunghezza complessiva L | 219 mm |
| Sporgenza totale L _A | 159 mm |
| Profondità di foratura per punta a inserti fino a | 3×D |
| Codolo | DIN 6535 HE, DIN 6595 |
| Utilizzo foro | Centratura |
| Utilizzo foro | per foratura trasversale |
| Utilizzo foro | Foratura obliqua |
| Utilizzo foro | Foratura trasversale |
| Utilizzo foro | Foratura passante |
| Utilizzo foro | Conca |
| Utilizzo foro | Uscita obliqua |
| Utilizzo foro | Foratura obliqua |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Tipo di prodotto | Punta a inserti |

Accessori

| | |
|---|-------------|
| Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 20IP | 239652 20IP |
| Lama da 8 mm, con magnetecon attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm | 659874 50 |
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm | 659906 1600 |
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 20IP | 674252 20IP |