

 **KOMET**
**Punta a inserti KOMET KUB Quatron® Codolo combinato, 2xD, Ø DC m7:
27mm**

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 235500 27 |
| GTIN | 4047109047297 |
| 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.

per Ø in pollici: 1 1/16 pollici

Sporgenza totale L_A: 78 mm

Ø codolo D_s: 32 mm

Lunghezza codolo L_s: 60 mm

Codice ISO Inserto: SOEX 07T308 23-..

Set di viti per inserti: 239652 8IP1 (1,3 Nm)

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------|-------------------|
| Codice ISO Inserto | SOEX 07T308 23-.. |
| Numero taglienti Z | 1 |

| | |
|---|--------------------------|
| Lunghezza utile L ₁ | 54 mm |
| Set di viti per inserti | 239652 8IP1 (1,3 Nm) |
| Ø Codolo D _s | 32 mm |
| Lunghezza codolo L _s | 60 mm |
| Serie | KUB Quatron® |
| Ø Nominale D | 27 |
| Per Ø in pollici | 1 1/16 pollici |
| Lunghezza complessiva L | 138 mm |
| Sporgenza totale L _A | 78 mm |
| Profondità di foratura per punta a inserti fino a | 2×D |
| Codolo | DIN 6535 HE, DIN 6595 |
| Utilizzo foro | Centatura |
| 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

| | |
|--|-------------|
| Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,3 Nm | 211750 1,3 |
| Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 8IP1 | 239652 8IP1 |
| Bit Precision per viti con impronta Torx Plus®, gambo E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP | 674252 8IP |