



Punta a inserti KOMET KUB Pentron® codolo cilindrico con superficie piana di bloccaggio, 5×D, Ø DC m7: 20mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 236602 20 |
| GTIN | 4047109181571 |
| Classe articolo | 24P |

Descrizione

Esecuzione:

- **Massime prestazioni e durata grazie alla resistenza ottimale del corpo base e al trattamento speciale della superficie.**
- **Ottima stabilità dimensionale con condizioni di foratura difficili.**
- **Magazzinaggio a costi ridotti grazie agli inserti interni ed esterni identici.**
- **Foratura fuori asse consentita fino a $V_{max} = 0,25$ mm. Ø massimo raggiungibile tramite modulazione = $D + 0,5$ mm.**

Tolleranza del foro: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Uso:

- **Per situazioni di lavorazione estreme.**

Con inserti n. art. 236605 – 236610.

Fornitura:

Incluse viti di serraggio (senza inserti).

Raccomandazioni:

Durante la foratura ridurre l'avanzamento al 70%.

Nota:

Esecuzione con codolo PSC disponibile su richiesta.

Esecuzioni 2×D e 3×D disponibili con codolo in ABS® e nelle dimensioni in pollici a richiesta.

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------|--------|
| Ø Codolo D_s | 25 mm |
| Lunghezza utile L_1 | 100 mm |
| Numero taglienti Z | 1 |

| | |
|---|----------------------------|
| Set di viti per inserti | 239652 6IP2 (1,0 Nm) |
| Codice ISO Inserto | SOGX 060206 18-... |
| Lunghezza codolo L _s | 56 mm |
| Serie | KUB Pentron® |
| Ø Nominale D | 20 |
| Sporgenza totale L _A | 118 mm |
| Profondità di foratura per punta a inserti fino a | 5×D |
| Codolo | ISO 9766 |
| Utilizzo foro | per foratura di centraggio |
| Utilizzo foro | limitatamente bombato |
| Utilizzo foro | per foratura trasversale |
| Utilizzo foro | per foratura in pacchetti |
| Utilizzo foro | per uscita obliqua |
| Utilizzo foro | per uscita obliqua |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Strategia di truciolatura | HPC |
| Tipo di prodotto | Punta a inserti |

Accessori

| | |
|---|-------------|
| Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 6IP2 | 239652 6IP2 |
| Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,0 Nm | 211750 1,0 |
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 6IP | 674252 6IP |