

 **KOMET**

Punta a inserti KOMET KUB Pentron® codolo cilindrico con superficie piana di bloccaggio, 3×D, Ø DC m7: 15,9mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236615 15,9
GTIN	4047109286733
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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

Uso:

- **Per situazioni di lavorazione estreme.**

Con inserti n. art. 236605 – 236610.

Fornitura:

Incluse viti di serraggio (senza inserti).

Nota:

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

Descrizione tecnica

Ø Codolo D_s	20 mm
Codice ISO Inserto	SOGX 040204 10-...
Numero taglienti Z	1
Set di viti per inserti	239652 5IP1 (0,38 Nm)

Lunghezza utile L ₁	48 mm
Lunghezza codolo L _s	50 mm
Serie	KUB Pentron®
Ø Nominale D	15,9
Sporgenza totale L _A	64 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	3×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

Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 0,6 Nm	211750 0,6
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 5IP1	239652 5IP1
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 5IP	674252 5IP