



Punta a inserti KOMET KUB Pentron® codolo cilindrico con superficie piana di bloccaggio, 3×D, Ø DC m7: 43,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236615 43,5
GTIN	4047109276901
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

Set di viti per inserti	239652 20IP (6,3 Nm)
Codice ISO Inserto	SOGX 130508 46-...
Lunghezza utile L_1	132 mm
Ø Codolo D_s	40 mm

Lunghezza codolo L _s	68 mm
Numero taglienti Z	1
Serie	KUB Pentron®
Ø Nominale D	43,5
Sporgenza totale L _A	162 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

Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm	659906 1600
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 20IP	239652 20IP
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Lama da 8 mm, con magnete con attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm	659874 50
Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm	659957 1600