



**Punta a inserti KOMET KUB Pentron® codolo cilindrico con superficie piana di bloccaggio, 3×D, Ø DC m7: 29,5mm**



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236615 29,5
GTIN	4047109277205
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 8IP6 (2,2 Nm)
Numero taglienti Z	1
Ø Codolo $D_s$	32 mm
Lunghezza utile $L_1$	90 mm

Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	60 mm
Codice ISO Insetto	SOGX 09T308 28-...
Serie	KUB Pentron®
Ø Nominale D	29,5
Sporgenza totale L <sub>A</sub>	113 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	3xD
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 8IP6	239652 8IP6
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,2 Nm	211750 2,2
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP