

**Punta a inserti KOMET KUB Trigon® Codolo combinato, 3×D, Ø DC: 17,5mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	236630 17,5
GTIN	4047109100145
Classe articolo	24P

Descrizione**Esecuzione:**

- Foratura fuori asse: in base al Ø fino a 1,5 mm.
- Canale per il truciolo molto ampio mantenendo un'elevata rigidità strutturale.
- Posizionamento inserti per fori senza rigature di ritorno ed elevata stabilità dimensionale (in genere $\pm 0,1$ mm).
- Con passaggio interno per lubrorefrigerante sui taglienti (geometria ideale per impiego di lubrificazione minimale).
- 3 – 10 bar di pressione lubrorefrigerante sono sufficienti.
- Per impiego fisso e rotante.

Uso:

Con inserti n. art. 236740 – 237080.

Fornitura:

Incluse viti di serraggio (senza inserti).

Nota:

- **Attenzione! Nei fori passanti si forma un disco. In caso di pezzi rotanti, pericolo di infortunio! Si prega di adottare tutte le precauzioni necessarie.**
- Su richiesta – tagliente sinistro; – 2×D; – altri Ø; – esecuzioni speciali; – dispositivo antitorsione per ABS per una lavorazione senza vibrazioni con durata massima e bassa rumorosità.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	25 mm
Numero taglienti Z	1
Codice ISO Inserto	WOEX 030204 10-...
Lunghezza utile L ₁	54 mm

Ø Massimo raggiungibile con modulazione	18,5 mm
Set di viti per inserti	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Lunghezza codolo L _s	56 mm
Serie	KUB Trigron®
Ø Nominale D	17.5
Per Ø in pollici	11/16 pollici
Limite di regolazione massimo V _{max.}	0,5 mm
Sporgenza totale L _A	78 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	3×D
Codolo	DIN 6535 HE, DIN 6595
Utilizzo foro	Centratura
Utilizzo foro	per foratura trasversale
Utilizzo foro	Foratura obliqua
Utilizzo foro	per foratura trasversale
Utilizzo foro	Conca
Utilizzo foro	Uscita obliqua
Utilizzo foro	Foratura obliqua
Passaggio interno per LR	sì
Tipo di prodotto	Punta a inserti

Accessori

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