

 **KOMET**
Punta a inserti KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC: 28mm**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	236635 28
GTIN	4047109099661
Classe articolo	24P

Descrizione**Esecuzione:**

- 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.
- Foratura fuori asse: in base al \varnothing fino a 1,5 mm.

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 \varnothing ; – esecuzioni speciali; – dispositivo antitorsione per ABS per una lavorazione senza vibrazioni con durata massima e bassa rumorosità.

Descrizione tecnica

\varnothing Codolo ABS® D _s	50 mm
Lunghezza utile L ₁	84 mm

Ø Massimo raggiungibile con modulazione	31 mm
Numero taglienti Z	1
Set di viti per inserti	239652 8IP2 (1,3 Nm)
Codice ISO Insetto	WOEX 05T304 24-...
Serie	KUB Trigon®
Ø Nominale D	28
Limite di regolazione massimo V_{max}	1,5 mm
Sporgenza totale L_A	119 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	3×D
Codolo	ABS
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 8IP2	239652 8IP2
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,3 Nm	211750 1,3