



## Punta a inserti KOMET KUB Pentron® Codolo ABS®, 5×D, Ø DC: 39,5mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236604 39,5
GTIN	4047109201149
Classe articolo	24P

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Tolleranza del foro:** D – 0,1 / + 0,35

#### Uso:

Con inserti n. art. 236605 – 236610.

#### Raccomandazioni:

**Durante la foratura** ridurre l'avanzamento al 70%.

#### Nota:

- **Impiego solo con macchine stabili.**
- **Esecuzioni 2×D e 3×D disponibili su richiesta con codolo ABS®.**
- **Foratura fuori asse fino a  $V_{max} = 0,25$  mm.**
- **Ø massimo raggiungibile tramite modulazione = D + 0,5 mm.**
- **Esecuzione con codolo PSC disponibile su richiesta.**

### Descrizione tecnica

Lunghezza utile L <sub>1</sub>	200 mm
Set di viti per inserti	239652 20IP (6,3 Nm)
Ø Codolo ABS® D <sub>s</sub>	63 mm
Numero taglienti Z	1
Codice ISO Inserto	SOGX 120408 42-...
Serie	KUB Pentron®
Ø Nominale D	39,5

Sporgenza totale L <sub>A</sub>	243 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	5×D
Codolo	ABS
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

Lama da 8 mm, con magnetecon attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm	659874 50
Giraviti dinamometricocon 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
Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm	659957 1600