



## Punta a inserti KOMET KUB Pentron® Codolo ABS®, 5×D, Ø DC: 29,5mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 236604 29,5   |
| GTIN            | 4047109191709 |
| 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

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Codice ISO Inserto             | SOGX 09T308 28-...   |
| Numero taglienti Z             | 1                    |
| Ø Codolo ABS® D <sub>s</sub>   | 50 mm                |
| Set di viti per inserti        | 239652 8IP6 (2,2 Nm) |
| Lunghezza utile L <sub>1</sub> | 150 mm               |
| Serie                          | KUB Pentron®         |
| Ø Nominale D                   | 29,5                 |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Sporgenza totale L <sub>A</sub>                   | 185 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

|   |             |
|---|-------------|
| Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,2 Nm                               | 211750 2,2  |
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3<br>Impronta Torx Plus® 8IP | 674252 8IP  |
| Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi<br>Trasmissione 8IP6      | 239652 8IP6 |