

Garant**Corpo base HiPer-Drill, 5xD, Ø DC: 39mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 231610 39 |
| GTIN | 4062406641467 |
| Classe articolo | 21S |

Descrizione**Esecuzione:**

- **Avanzamenti e prestazioni ai massimi livelli grazie alle geometrie ottimizzate e ai materiali.**
- **Posizionamento esatto dell'inserto per taglio grazie alla sede prismatica e serraggio sicuro mediante foro centrale.**
- **Elevata precisione di concentricità radiale in fase di montaggio. (Per fori di precisione fino a IT9)**
- **Ottima stabilità del corpo punta.**

Uso:

Utilizzo fisso e rotante. Per fori di precisione fino a IT9.

Nota:

La vite di serraggio deve essere cambiata ogni cinque sostituzioni dell'inserto per taglio.

Altre dimensioni fino a Ø 50,99 mm su richiesta.

Per una concentricità radiale ottimale, serrare nel mandrino idraulico, (ad es. n. art. 302026 Dim. 20).

Per una stabilità ottimale, usare sempre le punte più corte possibile.

Descrizione tecnica

| | |
|------------------------|---------------|
| Lunghezza codolo L_s | 70 mm |
| Lunghezza utile L_1 | 205 mm |
| Serie | HiPer-Drill |
| Vite di serraggio | 231999 25IP |
| Campo di Ø D_c | 39 - 40,99 mm |

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Ø Codolo D _s | 40 mm |
| Numero taglienti Z | 2 |
| Lunghezza complessiva L | 330 mm |
| Esecuzione | 5×D |
| Codolo | ISO 9766 |
| Utilizzo foro | per foratura obliqua |
| Utilizzo foro | per foratura in pacchetti |
| Utilizzo foro | per uscita obliqua |
| Utilizzo foro | per foratura trasversale |
| Passaggio interno per LR | sì |
| 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 |
| Vite Torx Plus® Trasmissione 25IP | 231999 25IP |
| Giraviti dinamometricocon scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm | 659957 1600 |