

Corpo base HiPer-Drill, 8×D, Ø DC: 39mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	231615 39
GTIN	4062406641610
Classe articolo	215

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 di montaggio.
- · Ottima stabilità del corpo punta.

Uso:

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

Raccomandazioni:

Definire il foro pilota.

Nota:

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

La vite di serraggio deve essere cambiata ogni cinque sostituzioni dell'inserto per taglio. Ridurre i valori $v_{\rm c}$ del 20 %.

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.

Per l'impiego sicuro della punta è necessario effettuare in precedenza un foro pilota 1,5xD con la punta 231600 con dimensioni e modello di inserto per taglio uguali. **L'esecuzione di un foro pilota aumenta la sicurezza dei processi.**

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2
Lunghezza utile L_1	328 mm



Lunghezza complessiva L	453 mm
Vite di serraggio	231999 25IP
Lunghezza codolo L₅	70 mm
Ø Codolo D _s	40 mm
Serie	HiPer-Drill
Campo di Ø D _c	39 - 40,99 mm
Esecuzione	8×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

Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 25IP	674252 25IP
Vite Torx Plus® Trasmissione 25IP	231999 25IP