

Corpo base HiPer-Drill, 3×D, Ø DC: 10,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	231605 10,5
GTIN	4045197716118
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 in fase di montaggio. (Per fori di precisione fino a IT9)
- · Ottima stabilità del corpo punta.

Realizzati con processo additivo.

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 \varnothing 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

Ø Codolo D _s	16 mm
Lunghezza utile L ₁	33 mm
Vite di serraggio	231999 5IP1 (0,2 Nm)
Campo di Ø D _c	10,5 - 10,99 mm



Lunghezza codolo L _s	48 mm
Serie	HiPer-Drill
Numero taglienti Z	2
Lunghezza complessiva L	101 mm
Esecuzione	3×D
Codolo	ISO 9766
Utilizzo foro	per uscita obliqua
Utilizzo foro	per foratura trasversale
Utilizzo foro	per foratura in pacchetti
Utilizzo foro	per foratura obliqua
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® 5IP	674252 5IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 0,2 Nm	211750 0,2
Vite Torx Plus® Trasmissione 5IP1	231999 5IP1