

Punta a inserti GARANT Power Drill codolo Weldon, 5×D, Ø DC m7: 18,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	234015 18,5
GTIN	4045197697080
Classe articolo	215

Descrizione

Esecuzione:

I canalini elicoidali per il passaggio del LR garantiscono la massima stabilità poiché il nocciolo della punta non è indebolito.

Tolleranza del foro: -0,1 / +0,35 mm

Descrizione:

Per il massimo delle prestazioni e della stabilità dimensionale. Anche in situazioni di foratura difficili fino a 5×D.

Uso:

Con inserti n. art. 234030 - 234098.

Uso Testo pubblicitario:

Con inserti n. art. GG2340 - GG2389.

Per:

Inserti SOGX 060305.

Raccomandazioni:

Durante la foratura ridurre l'avanzamento al 70%.

Nota:

Altre dimensioni intermedie con passo da 1/10 disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	1
Codice ISO Inserto	SOGX 060305
Set di viti per inserti	239700 6IP2 (0,6 Nm)
Lunghezza utile L ₁	95 mm
Ø Codolo D _s	25 mm

Lunghezza codolo L _s	56 mm
Serie	Power Drill
Ø Nominale D	18,5
Limite di regolazione massimo V _{max.}	0,25 mm
Sporgenza totale L _A	113 mm
Set di inserti per taglienti interni	HB6535
Set di inserti per taglienti interni	HB6640
Set di inserti per taglienti interni	HB630
Set di inserti per taglienti interni	HB6810
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	5×D
Codolo	ISO 9766
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 0,6 Nm	211750 0,6
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus®10 pezzi Trasmissione 6IP2	239700 6IP2
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 6IP	674252 6IP