

Garant**Punta a inserti GARANT Power Drill codolo Weldon, 5×D, Ø DC m7: 19,5mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	234015 19,5
GTIN	4045197697103
Classe articolo	21S

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 Testa pubblicitario:

Con inserti n. art. GG2340 – GG2389.

Per:

Inserti SOGX 070306.

Raccomandazioni:

Durante la foratura ridurre l'avanzamento al 70%.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Codice ISO Inserto	SOGX 070306
Set di viti per inserti	239700 6IP1 (1,0 Nm)
Numero taglienti Z	1
Ø Codolo D _s	25 mm
Lunghezza utile L ₁	100 mm

Lunghezza codolo L_s	56 mm
Serie	Power Drill
Ø Nominale D	19,5
Limite di regolazione massimo V_{max}	0,25 mm
Sporgenza totale L_A	118 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

Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 6IP1	239700 6IP1
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,0 Nm	211750 1,0
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 6IP	674252 6IP