

Garant**Punta a inserti GARANT Power Drill codolo Weldon, 4xD, Ø DC m7: 39,5mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	234010 39,5
GTIN	4045197740793
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 5xD.

Uso:

Con inserti n. art. 234030 - 234098.

Uso Testo pubblicitario:

Con inserti n. art. GG2340 – GG2389.

Per:

Inserti SOGX 130511.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	1
Codice ISO Inserto	SOGX 130511
Lunghezza utile L ₁	160 mm
Lunghezza codolo L _s	68 mm
Set di viti per inserti	239700 20IP (6,3 Nm)
Ø Codolo D _s	40 mm

Serie	Power Drill
Ø Nominale D	39,5
Limite di regolazione massimo V_{max}	0,25 mm
Sporgenza totale L_A	188 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	4×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

Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia max. 1600 cNm	659906 1600
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 20IP	239700 20IP
Lama da 8 mm, con magnete con attacco portabit da 1/4 pollici Lunghezza complessiva 50 mm	659874 50
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 20IP	674252 20IP

Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 1600 cNm

659957 1600