

**Garant****Punta a inserti GARANT Power Drill codolo Weldon, 2xD, Ø DC: 26mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	234000 26
GTIN	4045197739797
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 / +0,3 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 Testa pubblicitario:**

Con inserti n. art. GG2340 – GG2389.

**Per:**

Inserti SOGX 080407.

**Nota:**

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

**Descrizione tecnica**

Lunghezza utile L <sub>1</sub>	52 mm
Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	60 mm
Numero taglienti Z	1
Codice ISO Inserto	SOGX 080407
Ø Codolo D <sub>s</sub>	32 mm

Set di viti per inserti	239700 8IP (1,3 Nm)
Serie	Power Drill
Ø Nominale D	26
Limite di regolazione massimo $V_{max}$ .	0,25 mm
Sporgenza totale $L_A$	73 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	2×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 1,3 Nm	211750 1,3
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 8IP	239700 8IP