

**Garant****Punta a inserti GARANT Power Drill codolo Weldon, 3xD, Ø DC m7: 44mm****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 234005 44     |
| GTIN            | 4045197696984 |
| 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 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**

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Codice ISO Inserto             | SOGX 130511          |
| Set di viti per inserti        | 239700 20IP (6,3 Nm) |
| Lunghezza utile L <sub>1</sub> | 132 mm               |
| Numero taglienti Z             | 1                    |
| Ø Codolo D <sub>s</sub>        | 40 mm                |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Lunghezza codolo $L_s$                            | 68 mm                      |
| Serie   | Power Drill                |
| Ø Nominale D                                      | 44                         |
| Limite di regolazione massimo $V_{max}$           | 0,25 mm                    |
| Sporgenza totale $L_A$                            | 162 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 | 3×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<br>Trasmissione 20IP              | 239700 20IP |
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3<br>Impronta Torx Plus® 20IP        | 674252 20IP |
| Lama da 8 mm, con magnetecon attacco portabit da 1/4<br>pollici Lunghezza complessiva 50 mm | 659874 50   |
|   | 659906 1600 |

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

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

659957 1600