

Garant**Punta a inserti GARANT Power Drill codolo Weldon, 5×D, Ø DC m7: 26mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 234015 26 |
| GTIN | 4045197697233 |
| 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 Testo pubblicitario:

Con inserti n. art. GG2340 – GG2389.

Per:

Inserti SOGX 080407.

Raccomandazioni:

Durante la foratura ridurre l'avanzamento al 70%.

Nota:

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

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Set di viti per inserti | 239700 8IP (1,3 Nm) |
| Lunghezza utile L ₁ | 130 mm |
| Codice ISO Inserto | SOGX 080407 |
| Numero taglienti Z | 1 |
| Ø Codolo D _s | 32 mm |

| | |
|---|----------------------------|
| Lunghezza codolo L_s | 60 mm |
| Serie | Power Drill |
| Ø Nominale D | 26 |
| Limite di regolazione massimo V_{max} | 0,25 mm |
| Sporgenza totale L_A | 151 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 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 |