

Garant**Punta a inserti GARANT Power Drill codolo Weldon, 4xD, Ø DC m7: 21mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 234010 21 |
| GTIN | 4045197740304 |
| 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 070306.

Nota:

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

Descrizione tecnica

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Set di viti per inserti | 239700 6IP1 (1,0 Nm) |
| Ø Codolo D _s | 25 mm |
| Lunghezza codolo L _s | 56 mm |
| Numero taglienti Z | 1 |
| Codice ISO Inserto | SOGX 070306 |
| Lunghezza utile L ₁ | 84 mm |

| | |
|---|----------------------------|
| Serie | Power Drill |
| Ø Nominale D | 21 |
| Limite di regolazione massimo V_{max} | 0,25 mm |
| Sporgenza totale L_A | 103 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

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