

**Punta a inserti HOLEX Pro Drill codolo Weldon, 4xD, Ø DC: 26mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 235010 26 |
| GTIN | 4062406253554 |
| Classe articolo | 22L |

Descrizione**Esecuzione:**

La punta a inserti HOLEX Pro Drill combina efficienza dei costi con prestazioni tecniche eccellenti. Utilizzabile anche in situazioni di foratura difficili fino a 4xD.

Tolleranza del foro: -0,05 / +0,3 mm

Uso:

Con inserti n. art. 235030 – 235082.

Sono necessari sia inserti SOMT per la sede esterna che inserti XOMT per la sede interna.

Fornitura:

Con viti per inserti (senza inserti).

Raccomandazioni:

Durante la foratura ridurre l'avanzamento al 70%.

Descrizione tecnica

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Lunghezza codolo L_s | 60 mm |
| Lunghezza utile L_1 | 107 mm |
| Codice ISO Inserto | SOMT093608 / XOMT093605 |

| | |
|---|---------------------------|
| Ø Codolo D _s | 32 mm |
| Numero taglienti Z | 1 |
| Set di viti per inserti | 232980 4 (TX9;1,2Nm) |
| Serie | HOLEX Pro |
| Ø Nominale D | 26 |
| Lunghezza complessiva L | 189 mm |
| Limite di regolazione massimo V _{max.} | 0,3 mm |
| Sporgenza totale L _A | 129 mm |
| Profondità di foratura per punta a inserti fino a | 4×D |
| Codolo | ISO 9766 |
| Utilizzo foro | per foratura obliqua |
| Utilizzo foro | per foratura in pacchetti |
| Utilizzo foro | per uscita obliqua |
| Utilizzo foro | per foratura trasversale |
| Utilizzo foro | per foratura trasversale |
| Utilizzo foro | limitatamente bombato |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Strategia di truciolatura | HPC |
| Tipo di prodotto | Punta a inserti |

Accessori

| | |
|---|------------|
| Lama da 6 mm per Torx® Impronta Torx® TX9 | 659922 TX9 |
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 200 cNm | 659957 200 |