



Punta a gradini PG e ISO

Elektricitista speciale!



Caratteristiche

Ø di foratura (mm): **6.5-32.5**
 Ø di coda (mm): **10**
 Durezza (HRC): **65-66**
 Numero piani : **12**

Materiali

- ☑ Metallo
- ☑ Inox

Vantaggi

- La rapida rimozione dei trucioli aumenta la capacità di taglio.
- Acciaio HSS 5 % cobalto per stabilizzare la temperatura della punta e aumentare la sua longevità.
- Precisione della foratura grazie all'affilatura a croce.

INFORMAZIONI GENERALI

Descrittivo

Compatibile con PG e ISO.
 Marcatura al laser dei 12 gradini.
 Dotata di una coda a 3 piatti di Ø 10 mm per evitare il blocco della punta nel mandrino.

Specifiche tecniche

Accoppiamento esagonale da Ø 10 mm.
 Acciaio HSS 5 % cobalto.
 Gole elicoidali.
 Affilatura a croce.

Consigli

L'utilizzo di un olio da taglio permette di prolungare sensibilmente la durata di vita del prodotto.

Applicazioni

Per forare la lamiera fino a 4 mm di spessore.
 Per forare i metalli non ferrosi, l'inossidabile e i materiali in plastica fino a 4 mm di spessore.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Scatola di plastica

Altezza (cm) : 5
 Lunghezza (cm) : 11,5
 Profondità (cm) : 5
 ⚖ Peso netto (kg) : 0,197
 ⚖ Peso lordo (kg) : 0,25



Confezionamento 1



Cartone

Altezza (cm) : 38,8
 Lunghezza (cm) : 28,8
 Profondità (cm) : 19
 ⚖ Peso netto (kg) : 10
 ⚖ Peso lordo (kg) : 10,4

