# Punta a gradini PG e ISO

Elettricista speciale!









### **Caratteristiche**

Ø di foratura (mm): 6.5-32.5

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

: 640

# 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
- Precisione della foratura grazie all'affilatura a croce.

### Materiali

# **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'inox 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



**Altezza (cm):** 38,8 Lunghezza (cm): 28,8 Profondità (cm): 19

Peso netto (kg): 10

Cartone

**♣ Peso lordo (kg):** 10,4



