



Punta per metallo HSS 10.5 x 133 mm



Caratteristiche

Ø (mm) : **10.5**
 Lunghezza totale (mm) : **133**
 Lunghezza disponibile (mm) : **87**
 Pezzi : **A l'unité**
 : **582**

Materiali

☑ Metallo

Vantaggi

- Grazie alla sua costruzione e alla sua forma svasata:
 - Nessun blocco della punta nell'utensile.
- - Meno sfregamenti.
- - Durezza migliorata.
- - Ottima elasticità.



INFORMAZIONI GENERALI

■ Specifiche tecniche

Attacco cilindrico.
 Angolo elica: tra 23° e 33°.

■ Applicazioni

Per forare rame, ottone, nickel, zinco, materie plastiche.
 Adatta in particolar modo per acciai al carbonio di 600 N/mm², acciai standard di 800 N/mm² e leghe di acciaio standard di 900 N/mm².
 Non adatta per forare l'inox.



INFORMAZIONI LOGISTICHE

📦 Imballaggio



Tubo di plastica

Altezza (cm) : 1,1
 Lunghezza (cm) : 24
 Profondità (cm) : 3,5
 📦 Peso netto (kg) : 0,06
 📦 Peso lordo (kg) : 0,071



📦 Confezionamento 1



x 100

Cartone

Altezza (cm) : 18,5
 Lunghezza (cm) : 35
 Profondità (cm) : 30,5
 📦 Peso netto (kg) : 6
 📦 Peso lordo (kg) : 7,555

