



Punta per metallo HSS 13 x 151 mm



Caratteristiche

Lunghezza totale (mm) : **151**
Lunghezza disponibile (mm) : **101**
Pezzi : **Per unità**

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'inossidabile.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Tubo di plastica

Altezza (cm) : 1,7
Lunghezza (cm) : 24
Profondità (cm) : 3,5
📦 Peso netto (kg) : 0,1
📦 Peso lordo (kg) : 0,111



Confezionamento 1



x 100

Cartone

Altezza (cm) : 18
Lunghezza (cm) : 36
Profondità (cm) : 30
📦 Peso netto (kg) : 9,99
📦 Peso lordo (kg) : 11,545

