

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'inox.

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



3 700420 305361

Confezionamento 1



Cartone

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



3 701395 124544