

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'unità
: 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



3 700420 305323

Confezionamento 1



Cartone

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



3 700420 358114