



Punta per metallo HSS 3.2 x 65 mm (x 3)



Caratteristiche

Ø (mm) : **3.2**
 Lunghezza totale (mm) : **65**
 Lunghezza disponibile (mm) : **36**
 Pezzi : **Lot de 3**
 : **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) : 0,4
 Lunghezza (cm) : 16
 Profondità (cm) : 3,5
 📦 Peso netto (kg) : 0,011
 📦 Peso lordo (kg) : 0,017



3 700420 303374

Confezionamento 1



x 300

Cartone

Altezza (cm) : 19
 Lunghezza (cm) : 35
 Profondità (cm) : 30
 📦 Peso netto (kg) : 3,3
 📦 Peso lordo (kg) : 5,526



3 700420 357933