

**HSS Metall-Zylinderbohrer Ø 8.5 x 117 mm (Inhalt 1 Stück)****Technische Daten**

Ø (mm) : **8.5**
 Gesamtlänge (mm) : **117**
 Nutzlänge (mm) : **75**
 Verpackung : **A l'unité**
 : **582**

Materialien

☑ Metall

Vorteile

Durch ihre Bauform und ihre konische Ausweitung:

- Kein Blockieren des Bohrers im Werkzeug.
- Weniger Reibung.
- Verbesserte Lebensdauer.
- Hervorragende Elastizität.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Technische Details**

Zylinderschaft
 Monoblock-Kopf.
 Steigungswinkel: zwischen 23° und 33°.

Anwendung(en)

Zum Bohren von Kupfer, Messing, Nickel, Zink, Kunststoffen.
 Besonders gut geeignet für kohlenstoffreiche Stähle mit 600 N/mm²,
 Standardstähle mit 800 N/mm² und Standard-Stahllegierungen mit
 900 N/mm².
 Nicht zum Bohren von Edelstahl geeignet.

LOGISTIKINFORMATION(EN)**Verpackung****Kunststoffrohr**

Höhe (cm) : 0,9
 Länge (cm) : 20,5
 Tiefe (cm) : 3,5
 📦 Nettogewicht (kg) : 0,038
 📦 Bruttogewicht (kg) : 0,044



3 788428 383518

Überverpackung 1**Karton**

Höhe (cm) : 18
 Länge (cm) : 35
 Tiefe (cm) : 30,5
 📦 Nettogewicht (kg) : 5,58
 📦 Bruttogewicht (kg) : 7,066



3 788428 358877

x 150