

**HSS Metall-Zylinderbohrer Ø 10.5 x 133 mm (Inhalt 1 Stück)****Technische Daten**

Ø (mm) : **10.5**
 Gesamtlänge (mm) : **133**
 Nutzlänge (mm) : **87**
 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) : 1,1
 Länge (cm) : 24
 Tiefe (cm) : 3,5
 📦 Nettogewicht (kg) : 0,06
 📦 Bruttogewicht (kg) : 0,071



3 788428 385323

Überverpackung 1**Karton**

Höhe (cm) : 18,5
 Länge (cm) : 35
 Tiefe (cm) : 30,5
 📦 Nettogewicht (kg) : 6
 📦 Bruttogewicht (kg) : 7,555



3 788428 358114