

**HSS Metall-Zylinderbohrer Ø 13 x 151 mm (x 1)****Technische Daten**

Ø (mm) : **13**
 Gesamtlänge (mm) : **151**
 Nutzlänge (mm) : **101**
 Verpackung : **Einzeln**

Materialien

☑ Métal

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) : 1.3
 Länge (cm) : 24
 Tiefe (cm) : 3.5
 📦 Nettogewicht (kg) : 0.1
 📦 Bruttogewicht (kg) : 0.11

