



HSS Metall-Zylinderbohrer Ø 11 x 142 mm (Inhalt 1 Stück)



Technische Daten

Gesamtlänge (mm) : **142**  
Nutzlänge (mm) : **94**  
Verpackung : **Einzeln**

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/mm<sup>2</sup>,  
Standardstähle mit 800 N/mm<sup>2</sup> und Standard-Stahllegierungen mit  
900 N/mm<sup>2</sup>.  
Nicht zum Bohren von Edelstahl geeignet.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

📦 Verpackung



Kunststoffrohr

Höhe (cm) : 1,1  
Länge (cm) : 24  
Tiefe (cm) : 3,5  
📦 Nettogewicht (kg) : 0,07  
📦 Bruttogewicht (kg) : 0,081



📦 Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm) : 18  
Länge (cm) : 36  
Tiefe (cm) : 30  
📦 Nettogewicht (kg) : 6,99  
📦 Bruttogewicht (kg) : 8,545



x 100