Zylindrischer Multimaterialbohrer Ø 14 mm





Technische Daten

Gesamtlänge (mm): 220 Nutzlänge (mm): 150

Vorteile

 Größere Bohrerlängen, so dass verschiedene Materialien in einem Arbeitsgang und mit nur einem Bohrer gebohrt werden können.

Materialien

- Massive werkstoff
- Ø Reton

- O manihar 7ia
- () Class
- - Sandsteinkeramik

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technische Details

Zylindrischer Schaft.

Auf Diamantschleifscheibe geschliffene Hartmetalleinsätze für sehr harte Schneiden.

Spitze und polierte Spannut rot lackiert.

Hinweis

Verwendung ohne Hammerwerk.

Anwendung(en)

Hervorragend geeignet für Fliesen, Keramik, Porzellan, Marmor, Mauerwerk, Metall, Holz und Kunststoff.

⊘ LOGISTIKINFORMATION(EN)

Werpackung



Kunststoffrohr

Höhe (cm): 1,3 Länge (cm): 34 Tiefe (cm): 3,5

♣ Nettogewicht (kg): 0,118

♣ Bruttogewicht (kg): 0,132



Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm): 18 Länge (cm): 35,5 Tiefe (cm): 30,5

■ Nettogewicht (kg): 2,64

■ Bruttogewicht (kg): 3,14

