Zylindrischer Multimaterialbohrer Ø 5 mm





Technische Daten

 \emptyset (mm): 5

Gesamtlänge (mm): 150 Nutzlänge (mm): 85

Vorteile

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

Materialien

- ⊗ Beton
- ⊘ Bo
- Grishlatta
- Tioniziegei
- · Dilque pi
- Siei
- ~ c.u.s
- - 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): 0.5 Länge (cm): 30 Tiefe (cm): 3.5

Nettogewicht (kg): 0.01

■ Bruttogewicht (kg): 0.02



überverpackung 1



Karton

Höhe (cm): 18 Länge (cm): 35.5 Tiefe (cm): 30.5

■ Nettogewicht (kg): 0.36

■ Bruttogewicht (kg): 0.86



