# Zylindrischer Multimaterialbohrer Ø 14 mm





## **Technische Daten**

Ø (mm): 14

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 Rotor

- ⊘ Stein
- ) Cl--
- ∂ Marmor
- 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



