SDS+ Beton-Lochsäge Ø 67 mm 120 mm





Technische Daten

Ø (mm): 68

Ø des Bohrers (mm): 8
Gesamtlänge (mm): 120
Nutzlänge (mm): 70

Materialien

- ⊗ Reton

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

Geliefert mit einem Hartmetall-Zentrierbohrer BIZ 700 694. Dieser ist für die Montage an einem Zylindersägenträger abgeflacht.

■ Technische Details

SDS+ Aufnahme. Hartmetall-Einsätze.

Anwendung(en)

Für die Verwendung in einem SDS+ Bohrhammer mit Schlagwerk und BIZ MP800.

Für (nicht bewehrten) Beton und Mauerwerk.

🔗 ZUBEHÖR



Zentrierbohrer für Lochsägen Beton SDS+

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Aufhängeclip

Höhe (cm): 7,3 Länge (cm): 23 Tiefe (cm): 0,838

- Nettogewicht (kg): 0,838
- **Bruttogewicht (kg):** 0,844



Überverpackung 1 Karton



Höhe (cm): 32 Länge (cm): 39 Tiefe (cm): 24,5

Nettogewicht (kg): 16,76Bruttogewicht (kg): 17,369



Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm): 60 Länge (cm): 120 Tiefe (cm): 80

- Nettogewicht (kg): 259
- **Bruttogewicht (kg):** 285

