

HSS-Bimetall-Lochsäge mit 8 % Kobalt Ø 68 mm
8 % Kobalt!



Technische Daten

Ø (mm) : 68

Materialien

- ☑ Metall
- ☑ Getränk
- ☑ Gipskarton

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

Ohne Welle geliefert.

Technische Details

Werkstoff: HSS-Bimetall mit 8 % Kobalt.
Schnitttiefe: 38 mm.

Anwendung(en)

Zum Bohren von Stahl, Holz, Metall und Kunststoff.

ZUBEHÖR



Wellen für HSS-Bimetall-Lochsägen



HSS-Zentrierbohrer für die Wellen BIZ 700 896 und BIZ 700 897



WELLEN FÜR CLIC-LOCHSÄGEN



ZENTRIERBOHRER FÜR BIMETALL-LOCHSÄGEN 8 % KOBALT



SATZ MIT 2 CLIC-ADAPTERN



Sätze mit 3 Adaptern für Standard-Lochsägen

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Blister mit Kartonage

Höhe (cm) : 4,4
Länge (cm) : 6,8
Tiefe (cm) : 6,8
Nettogewicht (kg) : 0,1946
Bruttogewicht (kg) : 0,2446



Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm) : 12
Länge (cm) : 20
Tiefe (cm) : 19
Nettogewicht (kg) : 1,1676
Bruttogewicht (kg) : 1,2176



Überverpackung 2



Karton

Höhe (cm) : 22
Länge (cm) : 63
Tiefe (cm) : 40
Nettogewicht (kg) : 11,676
Bruttogewicht (kg) : 12,676

