# Bimetall-Lochsäge HSS 8 % Kobalt Ø 67 mm 8 % Kobalt!



### **Technische Daten**

Ø (mm): 67

# Materialien ==

### **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



ZENTRIERBOHRER FÜR BIMETALL-LOCHSÄGEN % KOBALT



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



**SATZ MIT 2 CLIC-ADAPTERN** 



**WELLEN FÜR CLIC-**LOCHSÄGEN



Sätze mit 3 Adaptern für Standard-Lochsägen

## LOGISTIKINFORMATION(EN)

#### Verpackung



# **Blister mit Kartonage**

Höhe (cm): 4,4 Länge (cm): 6,7 Tiefe (cm): 6,7

- Nettogewicht (kg): 0,1954
- **♣ Bruttogewicht (kg):** 0,2454



### **Ü**berverpackung 1



Höhe (cm): 12 **Länge (cm): 20** 

**Tiefe (cm):** 19 Nettogewicht (kg): 1,1724





#### **Überverpackung 2**



#### Karton

Höhe (cm): 22 Länge (cm): 63 **Tiefe (cm):** 40

- Nettogewicht (kg): 11,724
- **Bruttogewicht (kg):** 12,724

