



PERÇAGE,  
SCIAGE,  
VISSAGE

**DIAGER®**

# Scie-cloche HSS

MALLETTE SCIE CLOCHE BI-MÉTAL 8% COBALT - SPÉCIAL  
ELECTRICIEN II

Référence : 657C

- HSS 8% COBALT
- Polyvalence



Scie cloche bi-métal 8% de cobalt procure une meilleure résistance dans le perçage des aciers durs comme l'inox. La denture progressive permet une polyvalence de coupe dans les matériaux avec un bon niveau de finition (bois, métal, PVC et Inox).

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

- Denture HSS 8% cobalt.
- Denture fraisée et avoyée.
- Denture progressive.

### AVANTAGES

- Denture fraisée plus résistante et augmente la durée de vie.
- Denture avoyée : grand pouvoir de coupe. Facilité d'évacuation des particules et évite le blocage.
- La denture progressive permet une polyvalence de coupe et une finition propre.

### APPLICATIONS

- Trous précis pour prises électriques, cables, tubes.

### COMPOSITION COFFRET

Mallette 8 pcs scie cloche bimétal cobalt 8% 22-40-54-65-68-73 mm

## MATÉRIAUX



BOIS  
TENDRE



COMPOSITE



ACIERS  
ALLIÉS



NIROSTA  
STAINLESS  
INOX

INOX



retrouvez toutes  
les vidéos sur  
notre chaîne  
**YouTube**