



PERÇAGE,
SCIAGE,
VISSAGE

DIAGER®

Scie-cloche HSS

MALLETTE SCIE CLOCHE BI-MÉTAL

Référence : 651C

- 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

9 pcs scie cloche bimétal Ø22-29-35-44-51-68 mm + 1 foret centreur Ø6,35x82mm + 1 pilote attachement hexagonal 8,7 mm + 1 pilote attachement hexagonal 9,5 mm



MATÉRIAUX



BOIS
TENDRE



COMPOSITE



ACIERS
ALLIÉS



NIROSTA
STAINLESS
INOX

INOX



retrouvez toutes
les vidéos sur
notre chaîne

YouTube