

DIAGER

Mallette 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

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).

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



Références

Référence

8801453N

MATÉRIAUX



BOIS
TENDRE



COMPOSITE



ACIERS
ALLIÉS



INOX