

Scie cloche BiM cobalt 8 % idéale pour le perçage de l'inox, des aciers, fonte, aluminium Coupe propre et rapide, réduction des vibrations.

- Denture acier cobalt 8%
- Denture variable
- Denture alternée



7 scies cloches bi-métal cobalt 8% Ø 19 - 25 - 32 - 38 - 44 - 57 - 68mm + 2 pilotes bi-métal cobalt 5% queue hexagonale Ø14>30mm / Ø32>152mm + 1 clé Allen

Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Denture acier cobalt 8% : combinaison de la denture en acier trempé à coupe rapide enrichi en cobalt (HSS Co) et du corps en acier à haute teneur en carbone (HCS). ➡ Haute résistance, polyvalence et durabilité pour ces lames. Idéal pour les travaux intensifs et dans les matériaux les plus résistants.
- + Denture variable : désigne des dents positionnées avec des écarts (pas) irréguliers et avec une alternance de petites et de grandes dents de gorges différentes. ➡ Permet de couper une vaste gamme de matériaux différents. Diminue le risque de casse des dents et réduit les vibrations lors de la coupe.
- + Denture alternée : écartement des dents alternativement de gauche à droite. ➡ Facilite la coupe et l'évacuation des particules et évite le blocage de la scie pendant la coupe.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 1,596 / Dimensions : 0265x0200x0070 mm / EAN : 3221912287281