

Outils en acier bi-métal HSS. Rapidité et précision grâce à leurs dentsures à pas variable.



- Denture alternée
- Denture acier rapide
- Denture variable

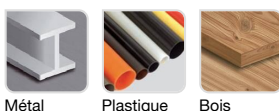
4 scies cloches bi-métal HSS Ø 67 - 73 - 80 - 102mm + 1 arbre pilote queue hexagonale



#### Machines



#### Applications



Métal

Plastique

Bois

#### Caractéristiques



#### Propriétés et bénéfices

- + 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.
- + Lame en acier bimétal : combinaison de la denture progressive en acier trempé à coupe rapide (acier rapide HSS) et du corps en acier à haute teneur en carbone (HCS). ➡ Très flexible, utilisée quand il y a risque de cassure de l'emmanchement. Grande résistance à l'usure pour une plus grande durée de vie.
- + 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.

#### Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 1,800 / Dimensions : 0277x0275x0079 mm / EAN : 3128820529000