

Lames scie sauteuse

Construction haute qualité

HCS

- Acier au carbone: idéal dans les matériaux tendres comme le bois, le mélaminé, les plastiques.

HSS

- Acier haute vitesse pour la coupe des métaux, métaux non ferreux, aluminium.

Concrétion carbure

- Concrétion en carbone: pour les matériaux abrasifs comme la fonte, le béton cellulaire, le carrelage, le verre.

Carbure

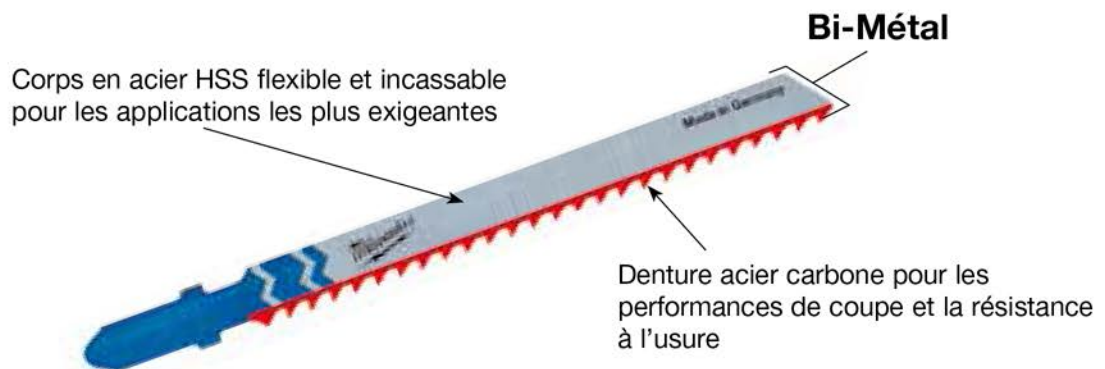
- Dents en carbure: pour les matériaux en fibre de verre, le fibrociment, les bois très durs.

Bi-Métal

- Lames Bi-Métal: combinaison du HSS et HCS au carbone pour répondre aux travaux les plus extrêmes et intensifs.

Points forts des lames Bi-Métal:

- Flexible et incassable
- Durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue qu'une lame traditionnelle pour le bois (2 fois pour le métal)
- Meilleure résistance à l'échauffement pour prolonger l'affûtage de la denture.
- Meilleures performances de coupe.



Codes couleurs des lames

Chaque domaine d'application à son code couleur



= Jaune + corps argent: Pour tous les types de bois, lamellés-collés, panneaux de paricules, contreplaqués, mélaminés et plastiques.



= Bleu + corps argent: Pour tous les métaux ferreux et non ferreux, acier, aluminium, laiton cuivre, l'inox, le plomb, l'étain, les matériaux multicouches.



= Noir: Pour le carton, le caoutchouc, la fibre de verre, la mousse et les matériaux abrasifs.



= Jaune + corps blanc: Bi-Métal pour tous les types de bois, lamellés-collés, panneaux de paricules, contreplaqués, mélaminés et plastiques.