

## Les 5 indispensables

### Caractéristiques uniques

- ✓ Lames plus rigides pour une découpe parfaitement droite
- ✓ Pour le bois et le métal
- ✓ Toujours la lame adéquate
- ✓ Excellente finition
- ✓ Durée de vie plus longue



201



Une découpe du bois nette et précise dans des angles serrés et des formes complexes.



301



Une finition parfaite des deux côtés de l'ouvrage.



402



Une découpe rapide du bois, de biais ou en ligne droite.



401



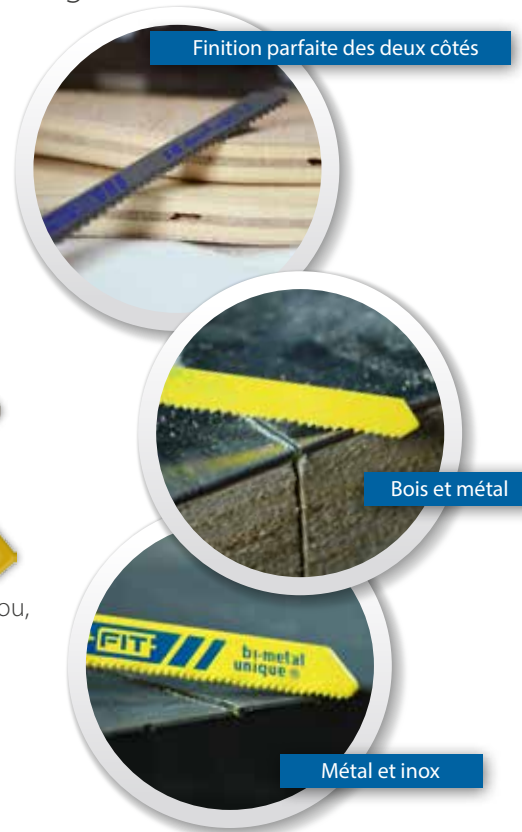
Une lame polyvalente ultra rapide dans les poutres métalliques et le bois. Un clou, une vis ? Pas de problème !



202



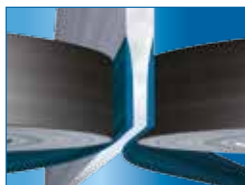
Idéale pour découper le métal et l'inox.



### bi-metal unique®

Cette technologie garantit une découpe parfaitement droite, une durée de vie plus longue (+25%) et une vitesse de coupe supérieure (+35%).

La combinaison de deux couches d'acier rapide et d'une couche intermédiaire plus tendre permet d'obtenir 4 angles de coupe au lieu de 2 sur les lames courantes.



### dual cut™

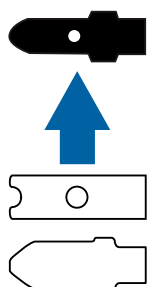
Les lames 201 et 301 possèdent une denture inversée.

Grâce à cela, on obtient une finition nette, des deux côtés de l'ouvrage.



### unified shank®

Emmanchement universel qui s'adapte sur la majorité des scies sauteuses.





CARACTÉRISTIQUES	201	301	402	401	202
Longueur de la lame	50 mm	75 mm	100 mm	100 mm	50 mm
Mouvement pendulaire	0	0-1	2-3	2-3	2
Épaisseur du matériau	4-20 mm	6-32 mm	12-50 mm	45-60 mm	1-3 mm
Découpe rapide			✓		✓
Courbes	✓	✓			
Découpe des contours	✓				
Découpe rectiligne		✓	✓	✓	

## KING CUT

### L'as de la démolition!

- ✓ Lame plus épaisse: moins de vibrations
- ✓ Découpe les poutres en métal aussi facilement que le bois
- ✓ La technologie bi-métal unique garantit une durée de vie plus longue (+25%) et une vitesse de coupe supérieure (+35%).



CARACTÉRISTIQUES	901
Longueur de la lame	225 mm
Nombre de dents (denture variable)	6/10
Épaisseur du matériau	6 - 63 mm

