Fiche produit Le 29/10/2025





LAMES DE SCIE STARLOCK

DESCRIPTIF



Lames de scie Starlock.

Denture alternée, japonaise double, fine ou avoyée.

Pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique.

Taillées pour une bonne évacuation des copeaux.

























DETAILS

Fiche produit Le 29/10/2025





Haute qualité de coupe et bonne vitesse de coupe - Excellente durée de vie.

Désignation	Caractéristiques
Lame 133 - Lot de 1 pièce	E-Cut - Largeur moyenne
Lame de précision 126 - Lot de 1 pièce	E-Cut - Largeur étroite
Lame de précision 205 - Lot de 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Etroite
Lame fine 157 - Lot de 1pièce	Bi-métal - E-Cut - Moyenne - Peut aussi couper : profilés aluminium et
Lame 184 - Lot de 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Courte - Long Life
Lame 183 - Lot de 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Courte - Long Life
Lame 160 - Lot de 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Moyenne - Long Life
Lame 221 - Lot 1 pièce	Bi-métal - Large <mark>- Long Life</mark>
Lame 228 - Lot 1 pièce	Bi-métal - Large - Long Life
Lame 228 - Lot 3 pièces	Bi-métal - Large - Long Life
Lame 228 - Lot 5 pièces	Bi-métal - <mark>Lar</mark> ge - L <mark>ong Life</mark>
Lame universelle 222 - Lot 1 pièce	Bi-métal - E- <mark>Cut</mark> - Large - Long Life - Peut aus <mark>si coupe</mark> r : profilés aluminiun
Lame 222 - Lot 3 pièces	Bi- <mark>métal -</mark> E- <mark>Cut - Large -</mark> Long Life - Peut aussi couper : profilés aluminiun
Lame 223 - Lot 1 pièce	Bi- <mark>métal -</mark> E- <mark>Cut -</mark> Large - Long Life - Peut aussi couper : profilés aluminiun
Lame 223 - Lot 3 pièces	Bi-métal - E-Cut - Large - Long Life - Peut aussi couper : profilés aluminiun
	Lame 133 - Lot de 1 pièce Lame de précision 126 - Lot de 1 pièce Lame de précision 205 - Lot de 1 pièce Lame fine 157 - Lot de 1 pièce Lame 184 - Lot de 1 pièce Lame 183 - Lot de 1 pièce Lame 160 - Lot de 1 pièce Lame 221 - Lot 1 pièce Lame 228 - Lot 1 pièce Lame 228 - Lot 3 pièces Lame universelle 222 - Lot 1 pièce Lame 222 - Lot 3 pièces Lame 223 - Lot 1 pièce

