



LAMES DE SCIE STARLOCK



DESSCRIPTIF

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



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

Code	Désignation	Caractéristiques	Type
505953A	Lame 133 - Lot de 1 pièce	E-Cut - Largeur moyenne	Denture alternée
505953C	Lame de précision 126 - Lot de 1 pièce	E-Cut - Largeur étroite	Denture japonaise d
505953EA	Lame de précision 205 - Lot de 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Etroite	Denture japonaise d
505953FC	Lame fine 157 - Lot de 1pièce	Bi-métal - E-Cut - Moyenne - Peut aussi couper : profilés aluminium et tubes de cuivre	Denture fine pour tôle jus
505953RB	Lame 184 - Lot de 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Courte - Long Life	Denture alternée
505953RA	Lame 183 - Lot de 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Courte - Long Life	Denture alternée
505953R	Lame 160 - Lot de 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Moyenne - Long Life	Denture alternée
505964J	Lame 221 - Lot 1 pièce	Bi-métal - Large - Long Life	Denture alternée
505964K	Lame 228 - Lot 1 pièce	Bi-métal - Large - Long Life	Denture alternée
505964L	Lame 228 - Lot 3 pièces	Bi-métal - Large - Long Life	Denture alternée
505964M	Lame 228 - Lot 5 pièces	Bi-métal - Large - Long Life	Denture alternée
505964N	Lame universelle 222 - Lot 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Large - Long Life - Peut aussi couper : profilés aluminium et tubes de cuivre	Denture avoyée pour tôle ju
505964P	Lame 222 - Lot 3 pièces	Bi-métal - E-Cut - Large - Long Life - Peut aussi couper : profilés aluminium et tubes de cuivre	Denture avoyée pour tôle ju
505964Q	Lame 223 - Lot 1 pièce	Bi-métal - E-Cut - Large - Long Life - Peut aussi couper : profilés aluminium et tubes de cuivre	Denture avoyée pour tôle ju
505964R	Lame 223 - Lot 3 pièces	Bi-métal - E-Cut - Large - Long Life - Peut aussi couper : profilés aluminium et tubes de cuivre	Denture avoyée pour tôle ju