

1139.83 mm x 14 Tpi - 3 pcs | Lame longueur 1139,83 mm (pour scie filaire et M18 FUEL™)



- Lames ruban Bi-Métal « Matrix II » enrichi à 8 % de Cobalt offrent des performances de coupe et de longévité exceptionnelles.
- Les dents sont soudées par laser sur un corps à haute flexibilité pour supporter les travaux intensifs et préserver l'affûtage.
- Elles permettent des grandes vitesses de coupe dans l'aluminium, le bronze, le laiton, le cuivre, les tubes en acier galvanisé, dans l'acier doux.
- En vitesse lente, elle attaque le chrome, le tungstène et autres alliages très durs.

1139.83 mm x 14 Tpi - 3 pcs	
Capacité de coupe maxi (mm)	5 - 8
Capacité max. (mm)	5 - 8
Conditionné par	3
Contenu	14 TPI, pas de dent de 1,8 mm, idéal pour les matériaux de 5-8 mm d'épaisseur.
Longueur Totale mm	1140