

LAMES DE CUTTER 25MM FATMAX AU CARBURE DE TUNGSTENE - CARTE 5 LAMES

Référence 0-11825

EAN13 : 3253560118259

Lames de cutter 25 mm - Fatmax au carbure de tungstène - carte de 5 lames



Amélioration de la durabilité de la lame: le tranchant dure 10 fois plus longtemps que les lames classiques. Une couche de Carbure de Tungstène est déposée par un laser haute puissance sur le tranchant de la lame pour en améliorer sa résistance à l'abrasion. Le Carbure de Tungstène est le matériau le plus dur et le plus durable après le diamant. Seul le tranchant est recouvert, ce qui laisse à la lame une bonne flexibilité

caractéristiques du produit :

Données techniques: 20 % PLUS ROBUSTE : par rapport à la lame de cutter STANLEY® 1992 - LAME SÉCABLE 8 TRANCHANTS : pour une lame toujours bien affûtée - RÉSISTANCE 10X MEILLEURE : tranchant plus résistant qu'une lame de cutter STANLEY® 1992 - Les lames STANLEY® FATMAX® CARBIDE™ offrent la durabilité nécessaire pour tout type de découpes, notamment les matériaux pour toitures, les plaques de plâtre, l'installation de dalles de plafond et autres matériaux de construction qui s'avèrent difficiles pour les lames conventionnelles. AFFÛTAGE DE PRÉCISION : l'affûtage au diamant permet d'obtenir un tranchant rasoir.

Nomenclature douanière - X3: 82119400

Hauteur produit nu: 0,3 Centimètre

Largeur produit nu: 21,5 Centimètre

Profondeur produit nu: 7,6 Centimètre

Poids produit nu: 0,09 Kilogramme