

STHT8-11818

LAMES DE CUTTER 18MM FATMAX AU CARBURE DE TUNGSTENE -
CARTE 50 LAMES

STANLEY

3253568118183



Description du produit :

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 matériaux le plus dur et le plus durable après le diamant. Seul le tranchant est recouvert, ce qui laisse à la lame une bonne flexibilité

Fonctionnalités et avantages du produit :

- **RÉSISTANCE 10X MEILLEURE** : tranchant plus résistant qu'une lame de cutter STANLEY® 1992
- **LAME SÉCABLE 8 TRANCHANTS** : pour une lame toujours bien affûtée
- **20 % PLUS ROBUSTE** : par rapport à la 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.
- Moins de manipulation des lames = risque de blessure réduit

Garantie du produit :

Ce produit bénéficie de la garantie légale

Specifications techniques :

- Largeur de la lame : 0.55 mm
- Largeur de la lame [impérial] : 0.02 in
- Longueur de la lame [impérial] : 4.33 in
- Longueur du ruban : 110 mm

