



LAMES CARBIDE

AVANTAGES PRODUIT

- ▶ Lame unique avec nouvelle technologie brevetée
- ▶ Les lames STANLEY® FATMAX® CARBIDE™ offrent la durabilité nécessaire pour continuer à couper dans toute une variété d'applications, comme par exemple l'installation de couvertures de toit, de cloisons sèches, de dalles de plafond et d'autres matériaux de construction qui peuvent constituer un véritable défi pour les lames classiques
- ▶ Conçues pour offrir une durée de vie supérieure, maintenir leur tranchant initial et éviter les risques de casse : trois caractéristiques clés exigées par les professionnels d'aujourd'hui
- ▶ Durée de vie: Fruits d'un processus de fabrication exclusif en attente de brevet qui met en œuvre un très puissant laser pour déposer du carbure de tungstène sur le tranchant de la lame, de façon à créer une lame à durée de vie 10 fois supérieure à celle d'une lame classique
- ▶ Durabilité améliorée: Affûtage haute précision par meules diamant, pour l'obtention d'un excellent tranchant
- ▶ Ce processus assure la viabilité et la durabilité du tranchant avec conservation de la flexibilité du corps en acier de la lame
- ▶ Économisez du temps et de l'argent en remplaçant vos lames moins souvent
- ▶ Longueur 62mm
- ▶ Epaisseur 0.60mm
- ▶ Hauteur 19mm

CODE ARTICLE	Epaisseur (mm)	Longueur de lame (mm)	Largeur de lame (mm)
2-11-800	0.6	62	19