

Un tranchant qui dure 5 fois plus longtemps qu'une lame standard !!!

UNE TECHNOLOGIE REVOLUTIONNAIRE

Un revêtement unique au Carbure de Tungstène* pour augmenter la résistance de la lame à l'usure.

*Le Carbure de Tungstène est un matériau très dur, sa résistance vient juste après celle du diamant.

Le dépôt de Carbure de Tungstène est appliqué uniquement sur le tranchant de la lame par un laser. Ceci permet de conserver la souplesse et flexibilité de la lame.



UNE TECHNOLOGIE BREVETÉE ET EXCLUSIVE À STANLEY !

AVANTAGES

- **Meilleure productivité :**
la lame dure 5x plus longtemps et réduit le nombre de changements de lame
- **Meilleure coupe :**
le tranchant étant préservé, plus de risque d'abîmer des matériaux fragiles à cause d'une lame émoussée
- **Mieux adaptée :**
une lame qui correspond bien à l'évolution des matériaux actuels qui sont de plus en plus sophistiqués et résistants

IDÉAL POUR TRAVAILLER LES MATÉRIAUX TELS QUE :

Plaques de plâtre

Vermiculite, plaques de plâtre spéciale humidité, haute résistance, avec isolation phonique ou avec résistance à la vapeur



Moquettes avec base de mousse



Tissus et cuirs



Cartons



Papiers peints



Liens d'emballage



Films étirables



VENEZ VITE LES DÉCOUVRIR CHEZ VOTRE DISTRIBUTEUR HABITUEL