

NOUVEAU!

p. 50-53



Lames au carbure pour couper les métaux

- Micro-grain de carbure de première qualité: grains plus fins résulte en plus de carbure par dent – demeure aiguisée tout en ayant une plus longue durée comparativement aux lames compétitrices
- Coupe froide et rapide
- Réduit les risques d'incendie et moins de poussière: les lames en acier coupe proprement sans étincelle
- Disponible pour le **métal**, l'**acier inoxydable**, **métal mince** et l'aluminium

Nouvelles additions à la famille:

5-3/8" Steel Worker® et Aluminium



SAIT Pro – Métal
NOUVEAU:
12" Diamètre

p. 44



SAIT Pro – Béton
NOUVEAU: 12" & 14"
Diamètre

p. 46

MADE IN THE U.S.A.
LAMES DE SCIE À TRONÇONNER
POUR SCIE PORTABLE

SAIT
ENCORE

MADE IN THE U.S.A.

DISQUES À LAMELLES HAUTE PERFORMANCE (DENSITÉ RÉGULIÈRE)

p. 90

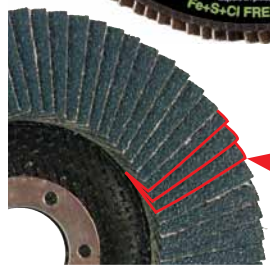


- Plus de lamelles qui sont plus larges donnent une plus longue durée de vie
- Fabriqué avec le matériel abrasif de Zirconium de première qualité qui permet une longue durée et un enlèvement de matériel supérieur
- Ne contaminera pas l'acier inoxydable
- Permet de meuler et finir avec un seul produit
- Plus performant que les disques à lamelles de densité régulière de la compétition
- Résiste à l'encrassement lorsque utilisé pour l'aluminium – unique dans l'industrie

Pour utilisation sur: **MÉTAL** **INOXYDABLE** **ALUMINIUM**

Type 27: 4-1/2", 5", 6" et 7"

Type 29: 4-1/2" et 5"



Longue durée vs la compétition car plus de lamelles qui sont plus larges



UNITED ABRASIVES, INC.
SAIT
Part #99222

Les numéros de pages font référence au catalogue 2011-2012