

2010 NOUVEAU



p. 50-53

LAME AU CARBURE POUR LA COUPE DES MÉTAUX

- Micro grain de carbure première qualité: Grains plus fin pour plus de carbure par dent demeure affûtée et procure une plus grande longévité comparé aux lames compétitives
- Pour une coupe rapide à froid
- Réduit les risques d'incendie et moins de poussière: lames à métaux coupent sans encrassement avec peu d'étincelles
- Disponible pour **Métal**, **Acier Inoxydable**, **Métaux Minces** et **Aluminium**

NOUVEAUTÉ: 6-1/2" – 14" Diamètres



p. 44

**SAIT Pro – Métal
Meule à tronçonner pour scies portatives**

- Grains d'oxyde d'aluminium
- Meilleur prix pour une coupe des plus rapides

NOUVEAUTÉ: 14" Diamètre



p. 31

XA46R – Meules à tronçonner sans contaminants

- Formule spéciale pour les industries des secteurs nucléaire et de l'alimentation
- Exempte de fer, de chlore et de composés sulfurés (Fe + Cl + S < 0,1 %)

**NOUVELLE DIMENSION:
6" x 1/16" x 7/8" – #24253**

p. 66



Courroies SAIT-Saver™

Le programme de courroies économiques SAIT-Saver^{MD} est un choix pratique. Disponibles en oxyde d'aluminium avec couche fermée. Les courroies sont emballées sous vide en paquet de 10.

NOUVEAU GRAIN: 2-1/2" x 14" 100 grit – #63385

DISQUES À LAMELLES À HAUTE DENSITÉ



p. 90-91

**Conformabilité
Coupe des plus rapides**

- Conformabilité – design plus souple pour épouser des surfaces irrégulières.
- Design de lamelles permettant d'utiliser une pression légère afin d'obtenir une finition parfaite.

NOUVEAUTÉ: 4-1/2" – 7" Diamètres



p. 90-91



**Haute Résistance
Grande Longévité**

**NOUVEAUTÉ:
6" Diamètre**



Part #99222 **SAIT**