



# CHOISISSEZ LA MEULE MINCE À TRONÇONNER SLIMCUT™ QUI VOUS CONVIENT!



## PRO-VTM

OXYDE **D'ALUMINIUM** 

Le mélange ultime de la performance et du prix.



## **SLIMCUT**<sup>TM</sup>

OXYDE **D'ALUMINIUM** 

Coupe froide et agressive, longue durée de vie.



## **SLIMCUT™ PLUS**

OXVDE **D'ALUMINIUM** 

Coupe froide et agressive, durée de vie extra longue.



## REDLINE™

OXYDE **D'ALUMINIUM** 

Grain exclusif haute performance pour une vitesse de coupe et durée de vie exceptionelle.



## **SLIMCUT™**

ZIRCONIUM

Grain exclusif de zirconium avec agent spécial pour coupe.



#### REDLINE™ **CBT™**

GRAIN ABRASIF DE CÉRAMIQUE REDLINE CBT™ Coupe très rapide et durée de vie

exceptionnelle! Céramique de haute performance.



#### SÉRIE SRT™

TECHNOLOGIE SRT™

Grain exclusif de très haute performance pour une vitesse de coupe et durée de vie extrême.







## **SLIMCUT™**

**ALUMINIUM** 

Coupe agressive et longue durée de vie. Sans encrassement sur l'aluminium et les métaux non-ferreux. Conçue pour couper l'aluminium rapidement sans encrassage



## **SLIMCUT™ PLUS COMBO**

**OXYDE D'ALUMINIUM** 

Meules de TRONÇONNAGE

ET MEULAGE. Ces meules combo sont utilisées pour la coupe, l'encochement, l'ébavurage et le meulage léger...TOUT CECI AVEC UNE SEULE MEULE!



TOUTES NOS SLIMCUT™ SONT DISPONIBLES EN TYPE-1 ET TYPE-27

A = Pour acier inoxydable

Toutes les meules minces à tronçonner SlimCut™ sont dans des contenants en plastique empilables pour protection contre les dommages et l'humidité. 25 meules par contenant, facile à emporter et à entreposer.

Excepté les SlimCut™ Plus Combo



# PETIT DIAMÈTRE MEULES À TRONÇONNER





## PREMIUM CARBURE DE

**SILICIUM** 

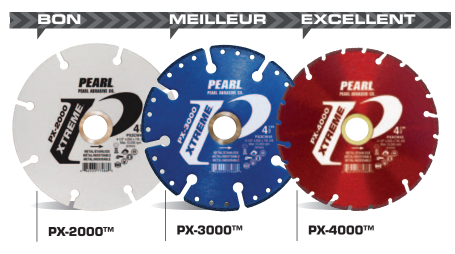
Pour maçonnerie béton, pierre, fonte, métaux non-ferreux.

# GRAND DIAMÈTRE MEULES À TRONÇONNER



• CARBURE DE SILICIUM POUR MAÇONNERIE

## OUTILS DIAMANTÉS POUR APPLICATIONS DE MÉTAL - XTREME™



- ENTAILLE TRÈS MINCE
- TECHNOLOGIE BRASÉE SOUS VIDE
- GARDE SA FORME ET SA GRANDEUR
- MOINS DE CHANGEMENTS DE LAMES
- MOINS D'ODEUR ET DE DÉBRIS COMPARÉ AUX MEULES ABRASIVES CONVENTIONNELLES



COUPE RAPIDE, PAS DE RÉTRÉCISSEMENT DE LAME MOINS DE CHANGEMENTS

LE PRIX LE PLUS BAS PAR COUPE!

# LAMES AU CARBURE - TC-1000TM





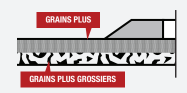
La lame pour Métal avec Dents de Carbure de Titane (TC-1000™) de Pearl est conçue pour couper dans une variété de métaux avec moins de bavures, moins de poussière et moins de matière enlevée qu'une lame abrasive. Elle a une durée de vie beaucoup plus longue qu'une lame abrasive traditionnelle. La Pearl TC-1000 est fabriquée avec une dent triple modifiée pour une durabilité accrue.



## LA COUCHE INTERNE DE GRAINS FINS DE PEARL AMÉLIORE LE MEULAGE!

Nos Meules à Rectifier à Moyeu Incurvé ont un mélange de grains fins dans la partie supérieure de la meule ce qui limite l'écaillage prématuré et permet un meulage plus doux du début à la fin.

- Conçu pour une productivité maximale
- Durée de vie plus longue
- Fabriquée pour produire des bords affûtés coupants
- Durabilité maximale avec force minimale
- Une couche inférieure de grains grossiers pour l'efficacité et la sécurité





#### SÉRIE PREMIUM ALUMINIUM D.A. POUR ALUMINIUM

Formule exclusive sans encrassement. Pour métaux tendres non-rerreux, cuivre, laiton, bronze etc.



# PREMIUM POUR MACONNERIE

SILICON CARBIDE

Pour béton, pierre, fonte, métaux non-ferreux.

A = Pour acier inoxydable





# MEULES À RECTIFIER FLEXIBLES

MEULAGE, FAÇONNAGE, FINITION OU SABLAGE...
UNE MEULE FAIT TOUT ÇA!







VERSATILITÉ MAXIMALE

DISQUE À

JE EN FIBRE DISQU E RÉSINE LAMEL



5 RAISONS POUR LESQUELLES LES MEULES FLEXIBLES DE PEARL DONNENT UN MEILLEUR FINI:

- 1. Les meules flexibles sont extrêmement polyvalentes
- 2. Plus grande surface de meulage
- 3. Fini de surface supérieur
- 4. Moins de vibration
- 5. Renforcement non-tissé exclusif



## MEULES À BOISSEAU TYPE 11



## MOYEU EN ACIER POUR PLUS DE SÉCURITÉ!

Pour le meulage et le nettoyage. Grains grossiers pour les applications de meulage difficile. Excellent pour nettoyer les castings, les marques de moule, et enlever l'étincelage.



# MEULES À RECTIFIER D'ÉTABLI



Chaque meule est balancée et testée. L'eau. les huiles et ou les acides n'affectent pas ces meules. Une meule peut faire sur différentes machines grâce aux douilles de réduction incluses. Utilisez les meules d'Oxyde d'Aluminium pour aiguiser des outils, pour un enlèvement léger ou intense de la matière sur les métaux ferreux, acier au carbone, acier et fer. Utilisez les meules de Silicium de Carbure Vert pour un meulage rapide des outils au carbure de tungstène, métaux ferreux et non-ferreux.



# GrinderCaddy

# ACCOMPLI LE TRAVAIL... PLUS VITE ET PLUS SÉCURITAIRE!

# PIÈCE PA79GC 879460

MODÈLE BREVETÉ

La poignée à gâchette permet d'allumer et d'éteindre facilement la meuleuse

Hauteur des poignées ajustables

Interrupteur de sûreté ON/OFF pour prévenir un démarrage accidentel

Construction robuste. châssis et roues durables même en conditions extrêmes





Pour le meulage, l'enlèvement de matière, le nettoyage, la finition, le sablage, l'enlèvement de peinture et plus encore!

PARFAIT POUR MEULER LE MÉTAL FONCTIONNE AVEC LA PLUPART DES MEULEUSES DE 7" & 9"



**GARDE** L'UTILISATEU R DEBOUT **POUR UNE POSITOIN PLUS** SÉCURITAIRE!





Angle de meulage ajustable pour une position parfaite de meulage

> Zone pour rembobineur de cordon de la meuleuse

Possède des ajustements pour les meules à rectifier ou les meules à boisseau

> Profondeur de meulage ajustable

> > Montré avec neuleuse et meule

POUR LA COUPE, LE MEULAGE ET L'ÉBAVURAGE DE L'ALUMINIUM, PEARL A LES SOLUTIONS QU'IL VOUS FAUT!



## **SOLUTIONS POUR L'ALUMINIUM DE PEARL**







**PEARL** 



DISQUES À LAMELLES MAXIDISC™

CHOISISSEZ LE
DISQUE QUI VOUS
CONVIENT LE
MIELIXI



## **1** APPLICATIONS

Pearl offre un assortiment de Maxidiscs<sup>TM</sup> pour des applications spécifiques sur une variété de matériaux.

- Acier Inoxydable
- Acier
- Tôle
- Fer

- Alliages à haute résistance
- Aluminium
- Verre
- Pierre

## **2 ABRASIFS**

- Pearl Abrasive utilise seulement les meilleurs grains abrasifs ainsi que les meilleurs soutiens pour nos Maxidiscs™.
- Nous utilisons seulement du polyester 100% ou une combinaison polyester/coton, JAMAIS DU PAPIER.
- La façon unique de Pearl d'incorporer les grains dans un soutien durable en polyester ou polyester/coton résulte en une performance et durée de vie supérieure.
- Grains d'oxyde d'aluminium, zirconium, céramique et carbure de silicium.

## 3 CONFIGURATIONS DU DISQUE & TYPES D'ENDOS

- Pearl Abrasive offre une variété de configuration de lamelles pour des applications spécifiques. Les variables à considérer sont les suivantes:
  - Angle de Lamelle Pour la flexibilité et Forme du disque Pour l'agressivité
- Type 27 et Type 29. Arbre de 5/8-11
- Endos taillable ou conventionnel

#### **CHOISISSEZ L'APPLICATION:**

- Polissage
- Meulage
- Enlèvement de la matière
- Nettoyage

- Ponçage de soudure
- Finition
- Ébavurage
- Chanfreinage des bords
- Sablage
- Ébarbage
- Décapage

#### **CHOISISSEZ LE GRAIN POUR L'APPLICATION:**



#### **CHOISISSEZ L'ABRASIF:**

## OXYDE D'ALUMINIUM



Blue-fired Premium. Oxyde d'Aluminium Friable avec agent actif de meulage

La forme cunéiforme de cet abrasif dur est faite pour une longue durée de vie et l'enlèvement de matériel. Ces arêtes affutées fonctionnent bien pour le meulage et la coupe.

- Métaux Ferreux
- Acier

#### ZIRCONIUM



100% Zirconium avec agent actif de meulage

Cet abrasif extrêmement dur et coupant est fait pour haut taux d'enlèvement de matière. Les caractéristiques de cet abrasif de haute performance procure une longue durée de vie et un meulage froid. Ses arêtes constamment affutées fonctionnent bien sur:

- Métaux Ferreux
- Acier Inoxydable
- Alliages à haute résistance

#### CARBURE DE SILICIUM



Composé cristallin fabriqué avec agent actif de meulage.

Un grain abrasif très dur et coupant permettant un enlèvement très rapide de la matière et un meulage froid. Les grains de silicium de carbure travaillent bien avec une légère pression. Cet abrasif fonctionne

- Pierre, béton, marbre et granit
- Métaux non-ferreux tel que l'aluminium, le bronze et le verre

#### ZIRCONIUM POUR ACIER INOXYDABLE



Grain de zirconium exclusif avec agent actif de meulage.

Ce grain spécial a été développé pour un travail supérieur sur l'acier inoxydable. Un mélange de zirconium et d'oxyde d'aluminium conçu pour éviter le surchauffement, le lustrage et la décoloration de la pièce. Il possède des propriétés exceptionnelles d'enlèvement de la matière

Acier inoxydable

#### **CÉRAMIQUE**



Structure cristalline de céramique nonfusionnée avec agent de meulage

Ce grain abrasif de céramique est conçu pour un travail supérieur, une durée de vie extrême et un enlèvement élevé de la matière sur l'acier inoxydable et autres métaux. Cette structure cristalline permet la micro-fracturation du grain abrasif durant l'opération ce qui produit constamment des arêtes affutées • Acier Inoxydable • Métaux Ferreux • Alliages à haute résistance

## CHOISISSEZ VOTRE FLEXIBILITÉ:

#### MOINS FLEXIBLE ENLÈVEMENT DE LA MATIÈRE/MEULAGE

## **MOYEN**

PLUS DE FLEXIBILITÉ SABLAGE/PONCAGE



Les disques avec moins de flexibilité sont conçus pour un enlèvement agressif de la matière. Les disques avec peu de flexibilité sont excellents lorsque beaucoup de matière doit être enlevée.

Les disques avec plus de flexibilité sont conçus pour un meulage léger, sablage, ponçage et finition. Les disques très flexibles sont idéaux lorsqu'on travaille sur des surfaces inégales ou courbées.

#### **CHOISISSEZ VOTRE FORME:**

TYPE 29

Utilisez les Maxidiscs™ Type 29 pour un enlèvement agressif de la matière et l'usage complet de chaque lamelle lors de meulage en angle.

TYPE 27

Utilisez les Maxidiscs™ Type 27 pour un meulage doux, du ponçage et une flexibilité accrue

## **CHOISISSEZ VOTRE ENDOS:**





## DISQUES À LAMELLES - MAXIDISC™ - OXYDE D'ALUMINIUM POUR MÉTAL



## DISQUES À LAMELLES - MAXIDISC™ - ZIRCONIUM POUR MÉTAL/INOXYDABLE



## DISQUES À LAMELLES - MAXIDISC™ - CÉRAMIQUE POUR MÉTAL/INOXYDABLE



#### **REDLINE™ CBT**

Haute performance.

#### REDLINE™ CBT **TAILLABLE**

Haute performance -Taillable. Quickmount™ avec arbre de 5/8-11.

## JUSQU'À 50% D'ENLÈVEMENT DE MATIÈRE DE PLUS QUE LES DISQUES À LAMELLES AVEC ZIRCONIUM!

Le grain abrasif de céramique Redline CBT (Ceramic Bond Technology) de Pearl est un grain non-fusionné, puissant et durable. Cette structure cristalline permet la micro-fracturation du grain abrasif durant l'opération ce qui produit constamment des arêtes affutées pour une très longue durée de vie et un enlèvement rapide de la matière. De plus, les grains CBT™ ont une performance exceptionnelle sur l'acier inoxydable.



- Enlèvement plus rapide de la matière comparé aux disques à lamelles d'oxyde d'aluminium et de zirconium dans la même catégorie.
- Durée de vie plus longue que les disques à lamelles d'oxyde d'aluminium et de zirconium dans la même catégorie.
- · Meulage froid, ne tache ni ne brûle la
- · Produit constamment des arêtes affutées pour la durée de vie du disque.
- · Performance exceptionnelle sur l'acier inoxydable et alliages à haute résistance.
- · Fini de surface constant.





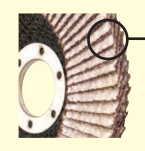
## DISQUES À LAMELLES - MAXIDISC™ - POUR ALUMINIUM



#### **PREMIUM**

STÉARATE DE CALCIUM **OXYDE D'ALUMINIUM** 

Deux fois plus de vie d'un disque traditionnel sur l'aluminium et métaux non-ferreux. Ce disque efficace par rapport au coût a un taux de production plus élevé car il est spécialement conçu pour l'aluminium.



#### Stéarate de Calcium

La couche de stéarate de calcium sur le grain abrasif se liquéfie avec la chaleur ce qui empêche l'encrassement.



Grains d'oxyde d'aluminium

## DISQUES À LAMELLES - MAXIDISC™ - NON-TISSÉS POUR CONDITIONNEMENT ET PRÉPARATION DE SURFACE OXYDE D'ALUMINIUM

# **NOUVEAU! NON-TISSÉS** 2021

#### BRITEMAX™ NON-TISSÉS

Le BRITEMAX™ MAXIDISC™ d'Oxyde d'Aluminium de PEARL est fait de grains d'oxyde d'aluminium de haute qualité dans des lamelles engrenantes non-tissées résultant en une grande durabilité et une longue durée de vie. C'est idéal pour la préparation de surface, la finition, le nettoyage et le ponçage et est conçu pour une performance maximale et sécuritaire.

Applications: Conditionnement et préparation de surface, finition, ponçage, enlèvement de rouille, enlèvement de peinture, nettoyage, ébavurage, corrosion, calamine, adhésifs

# **NOUVEAU!** INTERCALÉES 2021

## **DUALMAX™ INTERCALÉES**

Lamelles intercalées de non-tissés et d'abrasifs appliqués pour une finition uniforme et constante avec peu de chaleur. Meulage et finition en une seule étape. Ènlevement de matériel controlé.







Couche d'abrasif premium appliqué . pour un enlèvement de matière rapide, froid et contrôlé

Les lamelles de conditionnement assurent une finition lisse, même avec peu de pression



## DISQUES EN FIBRE DE RÉSINE

SILVER LINETM OXYDE D'ALUMINIUM Usage général

PREMIUM
OXYDE
D'ALUMINIUM
Usage général premium



HEAVY DUTY
ZIRCONIUM
Zirconium haute performance



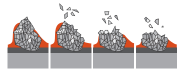
**SRT MAX™ CÉRAMIQUE**Céramique très haute performance





## CÉRAMIQUE TRÈS HAUTE PERFORMANCE

MEILLEUR







Composition Céramique Standard

Le grain SRTMax<sup>™</sup> de Pearl est fabriqué selon une nouvelle méthode qui résulte en une structure cristalline beaucoup plus fine. Cette fracturation unique permet aux particules granulaires individuelles de rester constamment affûtées.

AGENT DE REFROIDISSEMENT pour un meulage froid et une très longue



Top-Size (Couche Additionnelle)

Grain de Céramique Couche Normale Couche de Base Soutien



- Produit constamment des arêtes affutées pour la durée de vie du disque.
- Performance exceptionnelle sur l'acier inoxydable et alliages à haute résistance
- Fini de surface constant
- Résiste au lustrage et à l'encrassement

## Disponible avec Type 2 Arbor Lock

Les disques en fibre de résine de Pearl sont disponibles avec la pièce de fixation Type 2 arbor lock. Ceci permet à l'opérateur de changer rapidement les disques, avec une torsion on/off et sans outils. Ils peuvent être utilisés avec les tampons de soutien standard. Avec ces types de fixation, l'opérateur peut changer les disques plus rapidement, permettant plus de temps pour meuler et sabler.

## **BURINS CARBURÉS**



DOUBLE COUPE





DOUBLE COUPE



COUPE ALUMINIUM (COUPE SIMPLE)

A = Pour acier inoxydable



Le burin le plus populaire pour les métaux ferreux. Les cannelures sont précises dans les deux directions, droite et gauche, et offrent un enlèvement rapide de la matière et un fini lisse.

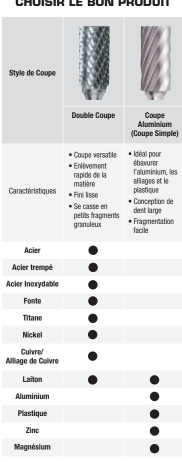
La Coupe Aluminium est conçue pour être utilisée sur les métaux Non-Ferreux et a une coupe ouverte pour un enlèvement agressif de la matière et pour empêcher l'encrassement sur les métaux plus tendres.



# PEARL SPÉCIFICATIONS DES BURINS

- Carbure de tungstène fabriqué avec un haut degré de précision pour une coupe agressive et une longue durée de vie
- Double coupe permet un travail en douceur avec peu ou pas de vibration
- Idéal pour les endroits petits ou difficiles d'accès
- Excellent pour le nettoyage de soudure, pour adoucir les castings et pour façonner des trous
- Tige de 1/4"

#### **CHOISIR LE BON PRODUIT**











## BROSSES DE FILS MÉTALLIQUES INDUSTRIELLES DE HAUTE PERFORMANCE DE PEARL!



#### **FILS NOUÉS**

- Enlèvement de rouille, d'écaillage, de peinture et de corrosion
- · Nettoyage et préparation de grandes surfaces métalliques
- Fils de carbone et d'acier inoxydable



#### **FILS CRÉPÉS**

- · Nettoyage léger à moyen et préparation de surfaces
- · Enlèvement de rouille. d'écaillage, de peinture, de bavure et de corrosion



## **FILS NOUÉS AVEC** COLLET

- · Le collet prévient l'évasement des fils
- · Brossage agressif et contrôlé pour les applications intensives



## **MEULES D'ÉTABLI AVEC FILS MÉTALLIQUES**

- Enlèvement de rouille, d'écaillage, de peinture et autres enduits
- · Ébavurage léger, finition de coin, préparation et nettoyage de surfaces



## **ROUES NOUÉS** TORSION RÉGULIÈRE

- Nettoyage de matières de remplissage et de joints
- · Enlèvement de résidus d'enduits. d'écaillage, de peinture et de rouille
- Fils de carbone et d'acier inoxydable



## **ROUES CRÉPÉES**

- Brossage léger, ébavurage, fusion des bords et nettoyage
- Enlèvement de rouille et de corrosion



## **BROSSE DE 12" POUR NETTOYAGE DE JOINTS**

- Ènlevement d'enduits des joints de dilatation
- · Fils plus longs pour aller dans les crevasses. Excellent pour le béton ou l'asphalte.



· Nettoyage de filets entre les passes

• Fils de carbone et d'acier inoxydable

# **ROUES CRÉPÉES**

**SUR TIGE** 

**ROUES NOUÉES TORSADÉS** 

• Enlevement d'écaillage

et les coins intérieurs

- Enlèvement de rouille, d'écaillage, de projection de saleté, de peinture et autres enduits
- · Nettoyage et ébavurage intérieur et extérieur
- Fils de carbone et d'acier inoxydable



## **BROSSES DE FILS CRÉPÉS SUR TIGE**

- · Brossage flexible pour nettoyage léger des coins et des surfaces courbées
- · Plusieurs applications d'usage général
- Fils de carbone et d'acier inoxydable

**BROSSES DE FILS NOUÉS SUR TIGE** 

- · Agressif avec un peu de flexibilité pour nettoyage/ébavurage de passages intérieurs, d'endroits en retrait et surfaçage
- · Nettoyage de teintures, moules et outillage
- · Fils de carbone et d'acier inoxydable

Aussi disponible: ENSEMBLE DE 10 BROSSES MÉTALLIQUES



FILS D'ACIER INOXYDABLE Fabriqué avec acier inoxydable 304

## GRATTE-BOSSE







**4 X 16 POIGNÉE COURBÉE AVEC FILS MÉTALLIQUES GRATTE-BOSSE** 



3 X 7 PETITE GRATTE-BOSSE POUR NETTOYER AVEC FILS **MÉTALLIQUES** 



**BROSSE À ACIDE** 





# AUTOAGRIPPANT - NON-TISSÉS D'OXYDE D'ALUMINIUM

- Produits de haute performance fabriqués de fibres nontissés avec un endos tissé imprégné avec un grain spécial d'oxyde d'aluminium
- Solide, durable et résistant à l'accumulation
- Disques avec un système autoagrippant

#### APPLICATIONS:

Ébavurage, ponçage, nettoyage, et enlèvement de rouille, d'écaillage, de corrosion, de peinture et enduits





Aussi disponible: TAMPON DE SOUTIEN pour disques de conditionnement autoagrippant. Tampon ferme avec mousse de 1/4".



## MINI DISQUES DE CONDITIONNEMENT QUICKMOUNT™

- Rapide, propre et facile à utiliser
- Sans encrassement
- Ne marque pas et ne strie pas le matériel de base
- Style type R

#### APPLICATIONS:

- Préparation de surfaces avant enduit et
- Enlève la rouille, la peinture et l'oxydation
- Enlève la décoloration
- Nettoie les outils



**AVERTISSEMENT!** Les produits abrasifs **NE DOIVENT PAS** être utilisés sans équipements de protection personnelle et de méthode pour le contrôle de la poussière. Sinon, les inhalations de silice cristallisée peuvent causer des problèmes respiratoires sévères ou mortels, incluant la silicose.

#### Avertissement pour poussière et silice

L'utilisation d'outils abrasifs génère de la poussière. Cette poussière peut contenir de la silice cristallisée. L'inhalation répétée et/ou élevée de silice cristallisée aérogène peut causer des problèmes respiratoires sévères ou mortels, incluant la silicose. De plus, la Californie et d'autres autorités ont déclarés la silice cristallisée comme une substance pouvant causer le cancer.

Ces produits NE PEUVENT PAS être utilisés sans 1) équipements de protection personnelle ajustés pour le travailleur 2) système de collection et de confinement de la poussière, ou 3) un système d'eau intégré. Veuillez consulter le 29 CFR § 1910.1053 pour les bonnes pratiques de travail et recommandations pour le contrôle de la

Si vous n'êtes pas familier avec les risques associés au coupage, meulage ou polissage du quartz, quartzite, granit, matériau fritte, béton, mortier, brique ou bloc, s'il-vous-plait révisez les fiches techniques des produits et/ou consultez votre employeur, les manufacturiers/ fournisseurs, ou les agences gouvernementales tel que OSHA et NIOSH et autres sources sur les matières dangereuses.



AVERTISSEMENT: Les produits dans ce catalogue peuvent vous exposer aux produits chimiques suivants, qui sont reconnus dans l'état de la Californie, pour causer le cancer, des anomalies congénitales, ou des dommages au système reproducteur. Pour d'information, consultez www.p65Warnings.ca.gov

Formaldéhyde, Cobalt, Nickel, Plomb



#### **OXYDE D'ALUMINIUM**

Usage général premium. Disgues non-tissés et disques laminés.



## **SRT MAX™** CÉRAMIQUE

CÉRAMIQUE DE SUPER HAUTE PERFORMANCE! Disques laminés.





# 6 x 9" TAMPONS À MAIN ULTRA PREP™

Utilisez pour la Finition, le Ponçage, le Polissage, l'Ébavurage et le Nettoyage (de Léger à Haut Rendement)

- Se conforme facilement au substrat de surface pour un contact maximum
- Peut être coupé et profilé pour des applications spécifiques
- Sans encrassement pour un fini constant
- Construction robuste qui résiste à l'effilochage

Les fibres sont enduis sur tous les côtés pour une durée de vie et une performance maximale.



# MEULES DE PRÉPARATION DE SURFACES



## **DISQUES TURBO CUT™**

**CARBURE DE SILICIUM** 

BÉTON/PIERRE Pierre, Fonte, Métaux Non-Ferreux et Enduits de Planchers.

> Aussi disponible: TAMPON DE SOUTIEN HAUT RENDEMENT EN CAOUTCHOUC



## **DISQUES À DOS RIGIDE** SILICIUM DE CARBURE

Nettoyage et Préparation Générale de Surfaces de Béton, Métal, Bois, Pierre et Fibre de Verre, Enlève les enduits, la peinture, la rouille, les vieux adhésifs et la saleté. Nettoie et prépare les surfaces dures sans enlever le matériau de base. Enlève la surépaisseur localisée sur les planchers de terrasse en contreplaqué.





## **OXYDE D'ALUMINIUM**

#### MARRON

MÉTAL/ACIER INOXYDABLE Métaux Ferreux, Fer, Acier, Non-Ferreux, Tôle, Cuivre, Acier Inoxydable

AI



**NON-FERREUX** Pierre, Verre, Plastique, Bronze, Céramiques, Aluminium



#### **DISQUES DE NETTOYAGE**

MÉTAL/ACIER INOXYDABLE Métaux Ferreux, Fer, Acier et Acier Inoxydable

AI



## **ROUES** À **LAMELLES**

#### OXYDE D'ALUMINIUM

Métaux Ferreux, Fer, Acier, Acier Inoxydable, Aluminium, Cuivre, Bois, Plastique et Fibre de Verre

AI

A = Pour acier inoxydable





