



Roues à couper et à ébarber



Meules à tronçonner

3" à 16" (76 à 400 mm) Meules à tronçonner (pour acier et acier inoxydable) Blue line T-1



Avantages:

- Vitesse de coupe rapide
- Génération de chaleur réduite
- Bonne durée de vie
- Démontre un bon rapport performance / prix

Propriétés:

- Oxyde d'aluminium (Corindon) lié à un aggloméré résinoïde renforcé de fibre de verre
- Exempt de Fe, S et Cl ($\leq 0,1\%$)

Applications

- Excellent choix pour le découpage de panneaux de carrosserie, profiles, aciers et acier inoxydable, composites, métaux enrobés, (meule de 1 mm), etc.

Information pour commander

Machine portable (T-1)		
Dimension		Article-ID
3" x 3/64" x 3/8"	76 x 1,0 x 10 mm	0020.4825
4-1/2" x 3/64" x 7/8"	115 x 1,0 x 22,23 mm	0020.4697
4-1/2" x 3/32" x 7/8"	115 x 2,5 x 22,23 mm	0020.4698
5" x 3/64" x 7/8"	125 x 1,0 x 22,23 mm	0020.4699
5" x 1/16" x 7/8"	125 x 1,6 x 22,23 mm	0020.4702
5" x 3/32" x 7/8"	125 x 2,5 x 22,23 mm	0020.4733
7" x 1/16" x 7/8"	180 x 1,6 x 22,23 mm	0020.5882
9" x 1/16" x 7/8"	230 x 1,8 x 22,23 mm	0020.4734
Machine stationnaire (T-1)		
14" x 3/32" x 1"	350 x 2,6 x 25,40 mm	0020.5528
16" x 1/8" x 1"	400 x 3,2 x 25,40 mm	0020.5529

4" à 9" (100 à 230 mm) Meules à tronçonner (pour acier et acier inoxydable) Yellow line T-1



Avantages:

- Vitesse de coupe supérieure
- Génération de chaleur réduite
- Durée de vie et rendement supérieur à la moyenne

Structure:

- Oxyde d'aluminium (Corindon) lié à un aggloméré résinoïde renforcé de fibre de verre
- Exempt de Fe, S et Cl ($\leq 0,1\%$)

Applications

- Excellent choix pour le découpage de panneaux de carrosserie, profiles, aciers et acier inoxydable, etc.

Information pour commander

Dimension		Article-ID
4" x 3/64" x 5/8"	100 x 1,0 x 16 mm	0020.5527
4-1/2" x 3/64" x 7/8"	115 x 1,0 x 22,23 mm	0020.4735
4-1/2" x 1/16" x 7/8"	115 x 1,6 x 22,23 mm	0020.4736
4-1/2" x 3/32" x 7/8"	115 x 2,5 x 22,23 mm	0020.4737
5" x 3/64" x 7/8"	125 x 1,0 x 22,23 mm	0020.4700
5" x 1/16" x 7/8"	125 x 1,6 x 22,23 mm	0020.4701
5" x 3/32" x 7/8"	125 x 2,5 x 22,23 mm	0020.4703
9" x 5/64" x 7/8"	230 x 2,0 x 22,23 mm	0020.4704
9" x 1/8" x 7/8"	230 x 3,0 x 22,23 mm	0020.4705

4-1/2" et 5" (115 et 125 mm) Meules à tronçonner (pour aciers) Best cut T-1



Avantages:

- Très longue vie
- Vitesse de coupe supérieure
- Génération de chaleur réduite
- Renforcé pour une sécurité accrue

Structure:

- Oxyde d'aluminium (Corindon) de première qualité
- Abrasifs lié à un aggloméré résinoïde renforcé de fibre de verre

Applications:

- Excellent choix pour les alliages à base d'acier
- Feuilles minces, les profiles, les pièces pleines

Information pour commander

Roues - mince		
Dimension		Article-ID
4-1/2" x 1/16" x 7/8"	115 x 1,6 x 22,23 mm	0020.5858
5" x 1/16" x 7/8"	125 x 1,6 x 22,23 mm	0020.5860
Roues - ultra mince		
4-1/2" x 3/64" x 7/8"	115 x 1,0 x 22,23 mm	0020.5856
5" x 3/64" x 7/8"	125 x 1,0 x 22,23 mm	0020.5857

Meules à tronçonner à moyeu creux

4" à 9"
(100 à 230 mm)

Meules à tronçonner (pour acier et acier inoxydable)

Yellow line
T-27



Avantages:

- Vitesse de coupe supérieure
- Génération de chaleur réduite
- Durée de vie et rendement supérieur à la moyenne

Structure:

- Oxyde d'aluminium (Corindon) lié à un aggloméré résinoïde renforcé de fibre de verre
- Exempt de Fe, S et Cl ($\leq 0,1\%$)

Applications

- Excellent choix pour le découpage de panneaux de carrosserie, profils, aciers et acier inoxydable, etc.

Information pour commander

Roues - mince		
Dimension		Article-ID
4-1/2" x 3/32" x 7/8"	115 x 2,5 x 22,23 mm	0020.4826
5" x 3/32" x 7/8"	125 x 2,5 x 22,23 mm	0020.4827
5" x 1/8" x 7/8"	125 x 3,2 x 22,23 mm	0020.4751
9" x 1/8" x 7/8"	230 x 3,0 x 22,23 mm	0020.4828
Roues - ultra mince		
4-1/2" x 3/64" x 7/8"	115 x 1,0 x 22,23 mm	0020.6554
5" x 3/64" x 7/8"	125 x 1,0 x 22,23 mm	0020.6555
7 x 1/16" x 7/8"	180 x 1,6 x 22,23 mm	0020.6556

Roues à ébarber à moyeu creux

4-1/2" à 9"
(115 à 230 mm)

Roues à ébarber (pour acier et acier inoxydable)

Blue line
T-27



Avantages:

- Vitesse de coupe rapide
- Génération de chaleur réduite
- Bonne durée de vie
- Démontre un bon rapport performance / prix

Structure:

- Oxyde d'aluminium (Corindon) lié à un aggloméré résinoïde renforcé de fibre de verre
- Exempt de Fe, S et Cl ($\leq 0,1\%$)

Applications

- Excellent choix pour le ponçage de cordon de soudure sur l'acier et l'acier inoxydable, pour l'ébarbage et le nettoyage des angles et des joints.

Information pour commander

Dimension		Article-ID
4-1/2" x 1/4" x 7/8"	115 x 6,0 x 22,23 mm	0020.4706
5" x 1/4" x 7/8"	125 x 6,0 x 22,23 mm	0020.4707
7" x 1/4" x 7/8"	180 x 7,0 x 22,23 mm	0020.4738
9" x 1/4" x 7/8"	230 x 6,5 x 22,23 mm	0020.4708



Abrasifs flexibles

Systèmes de ponçage et abrasifs flexibles classiques pour le traitement convenant au surfaçage conventionnel de tous les matériaux.



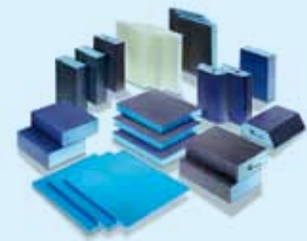
Produits abrasifs non-tissés

Produits en non-tissé pour les opérations de préparation, de nettoyage et d'application de structures, essentiellement destinés au ponçage du métal.



Produits microtec

Produits en film spécial de polyester pour obtenir des structures de surface définies dans les arts graphiques, l'optique ainsi que l'industrie automobile.



Éponges de ponçage

Éponges de ponçage disponibles dans différentes formes et différents degrés de dureté pour le travail précis du bois, des enduits, des peintures et des laques.

sia Abrasifs vous offre une gamme complète d'abrasifs de hautes qualités.
Informez-vous auprès de votre représentant ou de notre service à la clientèle.

sia Abrasifs J.J.S, Inc.

900, Chemin Olivier, St-Nicolas (Quebec) G7A 2N1

Tel.: (418) 836-0557 - Fax.: (418) 836-0537 - Toll free 1-800-463-1574

346 Millway Ave. Unit # 8, Concord (ontario) L4K 3W1

Tel.: (905) 669-8170 - Fax: (905) 669-8177 - Toll free 1-800-337-1325

abrasifsjjs@siajjs.com

www.siajjs.com

Votre clé pour une surface parfaite

