



Abrasifs de qualité industrielle pour professionnels

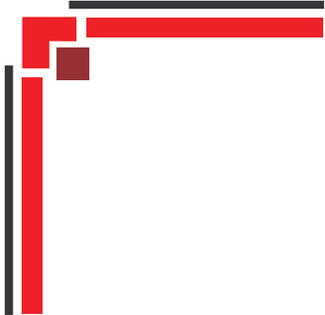
Montreal

Toronto

Winnipeg

Edmonton

Vancouver



ACIER VANGUARD LTEE.

a votre service

Depuis 1960, Vanguard Steel Ltd, une société soeur de Ringball Corporation, a fourni des aciers spéciaux et de produits en acier pour les industries en Amérique du Nord.

En représentant certains des fabricants les plus réputés dans le monde entier, les différentes branches de Vanguard offrent un large éventail d'Amérique du Nord, les produits européens et asiatiques, dont la plupart sont fabriqués les spécifications de l'avant-garde et dépassent souvent les normes de l'industrie.

Outre bureaux et d'entrepôt au Canada, Vanguard Steel s'appuie sur un vaste réseau de distributeurs canadiens et américains pour assurer la disponibilité des produits locaux et le meilleur service possible.



LES DIVISIONS DE PRODUITS DE VANGUARD:

- **ACIERS SPÉCIAUX**
- **CÂBLES MÉTALLIQUES ET ACCESSOIRES**
- **CHAINES ET ACCESSOIRES**
- **QUINCAILLERIE POUR CONTRACTEUR**
- **COUTEAUX INDUSTRIEL**
- **ABRASIFS**
- **PRODUITS POUR LA SOUDURE**

Bureaux et entrepôts Acier Vanguard Ltée



TORONTO (siège social):
2160 Meadowpine Blvd.
Mississauga, ON L5N 6H6
(905) 821-1100
Fax. (905) 821-2024
toronto@vanguardsteel.com



TORONTO (Specialty Steel Div.):
2210 Meadowpine Blvd.
Mississauga, ON L5N 6H6
(905) 821-1100
Fax. (905) 821-1102
steelsales@vanguardsteel.com



MONTREAL:
2205 de l'Aviation
Dorval, QC H9P 2X6
(514) 685-1515
Fax. (514) 685-1516
montreal@vanguardsteel.com



EDMONTON:
7606 McIntyre Rd. NW
Edmonton, AB T6E 6Z1
(780) 466-1115
Fax. (780) 469-4545
edmonton@vanguardsteel.com



WINNIPEG:
190 Omands Creek Blvd.
Winnipeg, MB R2R 1V7
(204) 694-2259
Fax. (204) 633-7230
winnipeg@vanguardsteel.com



VANCOUVER:
7880 Fraser Park Dr.
Burnaby, BC V5J 5L8
(604) 294-3191
Fax. (604) 294-8845
vancouver@vanguardsteel.com

INFORMATION GÉNÉRALES

- Marquage du produit / Définitions de symboles ...5
- Politiques d'emballage et d'expédition ...5
- Avertissements et informations ...6

DISQUES À TRONÇONNER EXTRA MINCES

- Tableau d'aptitude, disques à tronçonner ...7
- L'emballage "Lifetime Plus" ...8
- AS46V Lifetime Plus ...9
- AS60V Lifetime Plus ...9
- AS46 Inox ...10
- AS60 Inox ...10
- CS46 Alu ...11
- CS60 Alu ...11
- AS 46T Mini ...12
- AS 30T ...12

DISQUES À TRONÇONNER

- A24R ...13
- AS30S - HT Gold ...13
- AS30 Inox ...14
- AS30 Alu Special ...14

DISQUES À TRONÇONNER ET ÉBARBER

- AS46/30T Inox ...15
- AS30S Canalisation ...16

DISQUES À ÉBARBER

- Tableau d'aptitude, disques à ébarber ...17
- AS30S ...17
- A24 30P ...18
- AS30R Gold ...18
- AZ30S ...19
- AS30S Inox ...19
- AS46 Alu ...20

DISQUE DE MEULAGE SOUPLE

- AS36 TX ...21

DISQUES À TRONÇONNER MACHINES STATIONNAIRES ET CHOP SAW

- Tableau d'aptitude ...22
- AS30S ...22
- AS 36T ...23
- AS36 Inox ...23

DISQUES À TRONÇONNER

MACHINES PORTATIVES (SCIES À GAZ)

- Tableau d'aptitude ...24
- A 24R ...25
- AS 30S ...25
- C 24R ...26
- CS 24R ...26
- CS30 Asphalte / Ductile ...27

PRODUITS À LAMELLES

- Tableau d'aptitude ...28
- Flap Disc Benefits ...29
- Disques à lamelles Zirconium G-AZL ...30
- Disques à lamelles Zirconium G-AZ ...31
- Disques à lamelles Zirconium K-AZA ...32
- Disques à lamelles Ceramique G-AK ...33
- Système de ponçage et de polissage - GPS ...34
- Disques de polissage non-tissés ...35
- Disques à lamelles mini ...36
- Roues à lamelles ...37
- Roues à lamelles sur tige ...38
- Roues à lamelles Non-montées ...38
- Roues à lamelles intercalaires ...38
- Roues à lamelles Non-tissés ...38

DISQUES FIBRE

- Corindon ...39
- Zirconium ...40
- SMD pour métaux doux ...41
- PMD pour métaux durs ...41
- Ceramique ...41
- SiliconCarbure de silicium ...41
- Disques à changement rapide ...42
- Disques à changement rapide Mini GrindRck Change Mini Discs ...43
- Tampons de soutien ...43
- Trim-Kut® ...44

PRODUITS NON-TISSÉS

- Tableau d'aptitude ...45
- Information générales ...46
- Tampons manuels ...47

MARQUAGE DU PRODUIT / DÉFINITIONS DE SYMBOLES



Ne pas utiliser si endommagé



Suivez toutes les mesures de protection



Suivez toutes les instructions de sécurité



Ne pas ébarber



Pour tronçonner



Pour le ébarbage



Produits pour la finition et / ou de ponçage



Pour les machines stationnaires



Convient pour les meuleuses matrice



Convient pour les scies à gaz



Disques à lamelles



Coupe extrêmement rapide

Acier

Convient pour les aciers

Inoxydable

Convient pour les aciers inoxydables

Aluminium

Convient pour aluminium

Non-Ferreux

Convient pour non-ferreux

Concrete/Masonry

Convient pour les beton

Asphalte

Convient pour l'asphalte

POLITIQUES D'EMBALLAGE ET D'EXPÉDITION

Tous les abrasifs Superflex sont vendus en quantités de boîtes complètes uniquement, pour faire en sorte que tous les produits sont livrés en bon état de fonctionnement. Il est toujours important que tous les matériaux sont inspectés à la réception et avant d'embarquer ou de l'aide.

Si tous les disques / produits semblent être fissuré ou montrent des signes d'abus, ne pas utiliser ni expédier ces disques.



Avertissements et informations

Presque la moitié de tout accident concernant les abrasives et du à la négligence de l'utilisateur.

En suivant les précautions nous pouvons tous éviter le risque de blessures graves, des dommages ainsi que la possibilité de la mort.

Oui

L'utilisation du bon sens est votre meilleur moyen de défense

- Assurez-vous de débrancher les outils électriques avant de changer les produits abrasifs ou brosses métallique
- Inspectez les abrasifs et brosses métalliques avant de les utiliser, si elles semblent être endommagés NE PAS les utiliser
- Assurez-vous que la vitesse de fonctionnement de l'outil ne dépasse pas le maximum de RPM de la brosse abrasif ou métallique
- Assurez-vous que le matériel de sécurisation tient l'abrasif ou brosse métallique correctement au centre avec le propre support pour l'outil.
- Assurez-vous que le matériau travaillé est correctement fixé
- Suivez tous les instructions de sécurité indiquées sur l'étiquette
- Porter des lunettes de protections approuvées (lunettes de sécurité ou écran facial), le corps, les oreilles et la protection de l'inhalation de poussières
- Assurez-vous que la zone de travail est clair / libre de toute obstruction et qu'il est sans danger pour l'opérateur et les autres travailleurs dans les environs
- Les nouvelles brosses, abrasifs et fils devraient fonctionner à la vitesse de fonctionnement pendant au moins une minute afin de garantir la sécurité des produits et de l'équipement
- Si du liquide de refroidissement est utilisée assurez-vous de le désactiver avant d'arrêter la roue pour empêcher la création d'un état de manque d'équilibre

Non

Les abrasifs et les brosses fonctionnent à des hautes vitesses.

Les morceaux de ces produits peuvent se détacher si elles sont endommagées et cela présente la possibilité de blessures, dommages graves ou même la mort.

- Ne pas utiliser une brosse abrasive produit ou un fil qui montre des signes d'abus ou de dommages
- Ne forcez pas une brosse abrasive ou métallique sur l'outil, il faut monter sans nécessiter une force excessive
- Ne pas dépasser la vitesse de rotation nominale maximale pour les brosses métalliques ou abrasives
- Ne pas utiliser de disques à tronçonner pour meulage à moins d'indication contraire
- Ne pas utiliser un produit abrasif ou une brosse métallique sur un outil qui n'a pas été conçu pour cela



Tableau d'aptitude, disques à tronçonner



- Très approprié
- Approprié
- Peu approprié

	Page	Acier	Aciers de construction très dur	Aciers à outils	Acier allié	Profilés en acier	Profilés en acier inoxydable	Fonte	Aluminium	Cuivre	Laiton, Bronze
Disques à tronçonner très minces pour acier inoxydable et acier carbone											
AS46V Lifetime Plus	9	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●
AS60V Lifetime Plus	9	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●	●	●
AS46 Inox	10	●	●	●	●●	●●	●●	○	○	○	○
AS60V Lifetime Plus	10	●	●	●	●●	●●	●●	○	●●	●●	●●
Disques à tronçonner très minces pour aluminium et metal non-ferreux											
CS60 Alu	11								●●	●●	●●
CS46 Alu	11								●●	●●	●●
Mini disques à tronçonner pour acier											
AS46T	12	●	●	●	○	●●	○	○	○	○	○
Disques à tronçonner pour les scies circulaires (ex. Skill Saws)											
AS30T	12	●●	●●	●●	○	●●	○	●	●	●	●
Disques à tronçonner pour acier											
A24R	13	●●	●	●	○	●	○	●	●	●	●
AS30S-HT Gold	13	●●	●●	●●	○	●	○	●	●	●●	●
Disques à tronçonner pour acier inoxydable											
AS30 Inox	14	●	●	●	●●	●	●●	●●	●	●	●
Disques à tronçonner pour aluminium et metal non-ferreux											
AS30 Alu	14	●	○	○	○	○	○	○	●●	●●	●●
Disques très minces pour tronçonner et ébarber											
AS46/30T Inox Cut + Grind	15	●	●	●	●●	●	●●	●●	○	○	○
Disques à tronçonner et ébarber pour canalisation											
AS30S	16	●●	●●	●●	○	●	○	●●	●	●	●

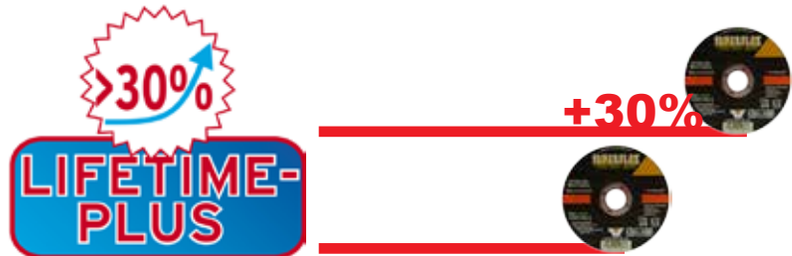
Pourquoi “LIFETIME PLUS” et qu’est-ce que c’est?



Tous les abrasifs sont soumis à un processus naturel de vieillissement au cours du stockage, qui est causée par l’absorption de l’humidité dans l’air par le disque.

“LIFETIME PLUS” crée un joint qui empêche l’humidité à toucher les disques et en effet arrête ce processus de vieillissement de démarrer avant que vous avez besoins les disques.

Abrasifs peut perdre jusqu’à 30% de leur durée de vie après seulement 6 semaines.



Avantages de l’emballage “LIFETIME PLUS”:

- Augmenter la durée de vie de près de 30%
- Empêche le processus de vieillissement naturel des disques synthétique de résine collés avant que les disques sont nécessaires.
- Le joint d’étanchéité sur l’emballage en métal protège les disques de l’humidité de l’air et de dommages au cours du stockage et /ou transport
- Emballés dans des boîtes métalliques recyclables



Résultats de durée de vie (nombre de coupes) des comparaisons entre les disques stockés dans un bon (propre, sec) environnement pendant 6 semaines et les disques stockés en utilisant l’emballage vie.



Disques à tronçonner extra minces



AS46V LIFETIME PLUS

Ce disque haute performance offre des temps de coupe très rapide et une durée de vie extrêmement longue. Il a été conçu pour réduire les vibrations et un minimum d'effort est requis lors de la coupe.

Un excellent choix lors de la coupe des tôles et de tubes à paroi mince.

- Vitesse de coupe très bon et une durée de vie inégalée .
- Disc versatile conçu pour fournir de coupe sans contamination de l'acier inoxydable, acier au carbone, acier à outils, aluminium, cuivre, laiton et bronze.
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%).

Acier **Inoxydable**

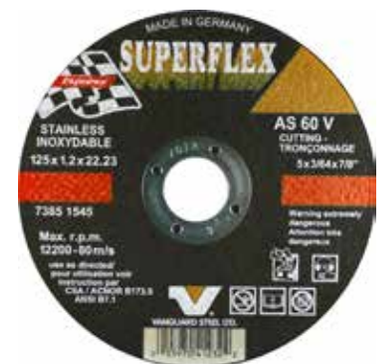


AS60V LIFETIME PLUS

Ce disque offre des performances optimales, des temps de coupe extrêmement rapides et une excellente durée de vie. Le disque d'or AS60V est conçu pour couper la tôle mince, câble, à parois minces profilés métalliques et tuyaux en acier inoxydable ou en métaux non ferreux. Il est également bien adapté pour la coupe de fibres en plastique renforcé (FRP) et les métaux à haute température couramment dans les turbines.

- Extrêmement rapide des coupes nettes et une vie très bonne service.
- Coupe de précision fraîche (au millimètre près) assure des coupes sans bavures.
- Aptitude limitée lors de la coupe d'aluminium, alliage d'aluminium ou de métaux non ferreux.
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%).

Acier **Inoxydable**



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit			Max. R.P.M. 80m/Seconde	Emballage Standard
	AS46V GOLD		AS60V GOLD		
4-1/2 x 3/64 x 7/8"			7385 1445	13,280	10 / 100
4-1/2 x 1/16 x 7/8"	7385 1465	7385 1466		13,280	10 / 25 / 100
5 x 3/64 x 7/8"			7385 1545	12,200	10 / 100
5 x 1/16 x 7/8"	7385 1565	7385 1566		12,200	10 / 25 / 100
6 x 1/16 x 7/8"	*	*		10,200	25
7 x 1/16 x 7/8"	*	*		8,600	25

* Disponible sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer.



AS46 Inox

L'AS46 Inox disque ne requiert qu'un effort minimum et il produit très peu de vibrations pendant la coupe, ce qui facilite à la fois l'opérateur et de l'équipement.

Ce disque offre des vitesses de coupe très rapide et une durée de vie très bonne qualité à un prix économique.

- Vitesse de coupe et la durée de vie très bonne.
- Pratiquement pas de bavures sont produites lors de la coupe
- Disc versatile conçu pour fournir de coupe sans contamination de l'acier inoxydable, acier au carbone, aciers à outils et en acier allié haute
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%)

Acier **Inoxydable**



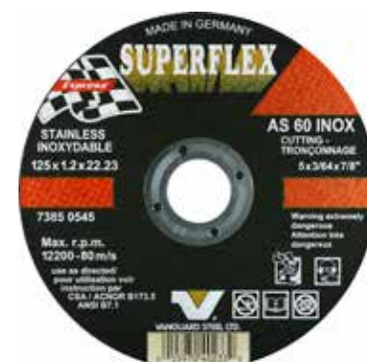
AS60 Inox

Cette disque très mince de 3/64" (0,045") offre une coupe très rapide et propre. Un montant minimal de la force est nécessaire permettant au disque et la machine à faire tout le travail.

Ce disque offre une grande précision, les vibrations de coupe libre sans provoquer bleuissement thermique ou bavures.

- Vitesse de coupe excellent et durée de vie très bon
- Disc versatile conçu pour fournir de coupe sans contamination de l'acier inoxydable, acier au carbone, aciers à outils et en acier allié haute
- Aptitude limitée lors de la coupe d'aluminium, alliage d'aluminium ou de métaux non ferreux
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%)

Acier **Inoxydable**



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit				Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
	AS46 Inox		AS60 Inox			
4-1/2 x 3/64 x 7/8"			7385 0445	7385 0446	13,280	10 / 100
4-1/2 x 1/16 x 7/8"	7384 0462	*			13,280	10 / 100
5 x 3/64 x 7/8"			7385 0545	7385 0546	12,200	10 / 100
5 x 1/16 x 7/8"	7384 0562	*			12,200	10 / 100
6 x 1/16 x 7/8"	*	7384 0666			10,200	25
7 x 1/16 x 7/8"	7384 0765	7384 0766			8,600	25

* Disponible sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer



Disques à tronçonner extra minces



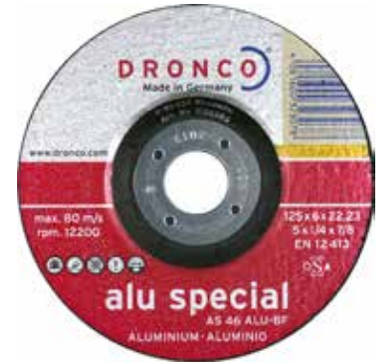
CS46 Alu

Le disque Alu CS46 a été spécialement conçu pour offrir le maximum de sécurité et de performance pour les disques de plus grand diamètre (6 à 9 ") lors de la coupe d'aluminium.

La formule spéciale de ce disque le rend le produit idéal pour la coupe d'aluminium, les alliages d'aluminium et des métaux non ferreux.

- Excellente vitesse de coupe et durée de vie.
- Aucun blocage.
- Spécialement conçu pour couper l'aluminium, les alliages d'aluminium, les métaux non ferreux tels que le cuivre et le laiton bronze.
- Aussi bien adapté pour la plupart des matières synthétiques.

Aluminium Non-Ferreux



CS60 Alu

Le disque Alu CS60 est une disque très mince 3/64" (0.045") qui offre une coupe extrêmement rapide et propre. Un effort minim est requis lors de la coupe permettant le disque et la machine à faire tout le travail.

La formule spéciale de ce disque le rend un produit idéal pour la coupe d'aluminium, les alliages d'aluminium et des métaux non ferreux.

- Excellente vitesse de coupe et durée de vie.
- Aucun blocage.
- Spécialement conçu pour couper l'aluminium, les alliages d'aluminium, les métaux non ferreux tels que le cuivre et le laiton bronze.
- Aussi bien adapté pour la plupart des matières synthétiques.

Aluminium Non-Ferreux



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit		Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
	CS46 Alu	CS60 Alu		
4-1/2 x 3/64 x 7/8"		7333 0445	13,280	25
5 x 3/64 x 7/8"		7333 0545	12,200	25
6 x 1/16 x 7/8"	*		10,200	25
7 x 1/16 x 7/8"	7333 0766		8,600	25
9 x 5/64 x 7/8"	*		6,600	25

* Disponible sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer.



AS 46T MINI

Le mini-disque AS 46T offre un moyen d'atteindre des régions très serrés. Il peut être utilisé pour le découpage à grande vitesse, à l'entaillage et le broyage.

Grâce à la formule spéciale de ce disque, il est très bien adapté lorsque l'on travaille sur des aciers minces en tôle, acier de construction, aciers à outils et aciers à haute vitesse.

- Coupe très rapide et une bonne durée de vie.
- Idéal pour coupe à ras.
- Disc versatile conçu pour couper des aciers au carbone et des aciers à outils.



Acier



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit AS46T	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
3 x 3/64 x 3/8"	7383 7610	16,500	50
3 x 1/16 x 3/8"	7383 7616	16,500	50
3 x 1/8 x 3/8"	7383 7630	16,500	50
3 x 5/16 x 3/8"	7383 7680	16,500	50

AS 30T

Ce disque AS 30T est conçu pour fonctionner sur les scies circulaires, ce qui permet à l'utilisateur de couper la tôle sans le contour des matériaux ou de produire des bavures.

- Vitesses de coupe rapides et une durée de vie très bonne.
- Bien adapté lors de la coupe des aciers au carbone, aciers à outils, matériaux solides, de l'acier et de l'acier angulaire du tube.

Acier



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit AS30T	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
7 x 3/32 x 5/8"	7380 0700	8,600	25
7 x 3/32 x 7/8"	7380 0706	8,600	25
8 x 3/32 x 5/8"	7380 0800	7,600	25



Disques à tronçonner



A24R

Acier

Ce disque offre des temps de coupe très rapide et une bonne durée de vie, idéal pour les applications industrielles et individuelles.

- Vitesses de coupe très rapide.
- Bonne durée de vie.
- Prix économique.
- Bien adapté lors de la coupe des aciers au carbone, aciers à outils, matériaux solides, de l'acier et de l'acier angulaire du tube.



AS30S - HT

Acier

Aluminium

Non-Ferreux

Ce disque contient corindon à haute température et une liaison très équilibré. La formule unique offre des performances de coupe agressive d'un disque très doux, ainsi que la durée de vie de service excellent que vous attendez d'un disque beaucoup plus dure.

- Vitesses de coupe très rapide.
- Bonne durée de vie.
- Bien adapté lors de la coupe des aciers au carbone, aciers à outils, matériaux solides, de l'acier et de l'acier angulaire du tube.



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit		Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
	A24R	AS30S - HT GOLD		
4 x 1/8 x 5/8"	7305 0308	7335 0308	15,250	25
4-1/2 x 1/8 x 7/8"	7300 0408	7335 0408	13,280	25
5 x 1/8 x 7/8"	7300 0508	7335 0508	12,200	25
6 x 1/8 x 7/8"	7300 0608	7335 0608	10,200	25
7 x 1/8 x 7/8"	7300 0708	7335 0708	8,600	25
9 x 1/8 x 7/8"	7300 0908	7335 0908	6,600	25

AS30 INOX

Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux

Cette formule unique de ce disque permet pour une coupe sans contamination des matériaux en acier inoxydable, tout en faisant un excellent choix pour une très large gamme d'autres matériaux.

- Vitesse de coupe très rapide et une excellente durée de vie sur des matériaux inoxydables.
- Coupe sans contamination des matériaux en acier inoxydable.
- Bien adapté pour couper une large gamme de matériaux qui comprennent les aciers au carbone, aciers à outils, rails, fonte et métaux non ferreux, tôle d'acier, d'acier et de tubes angulaires.
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%).



AS30 Alu

Aluminium

Non-Ferreux

La composition particulière de ce disque empêche l'obstruction lorsqu'il est utilisé pour couper l'aluminium, les alliages d'aluminium et des métaux non ferreux. Cela garantit une durée de vie très bon ainsi qu'une vitesse de coupe rapide.

- Vitesse de coupe très bon et une excellente durée de vie.
- Empêche le colmatage.
- Spécialement conçu pour couper l'aluminium, les alliages d'aluminium, et les métaux non ferreux.



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit			Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
	AS30 Inox	AS30 Inox	AS30 Alu		
4 x 3/32 x 5/8"	*			15,250	25
4 x 1/8 x 5/8"			*	15,250	25
4-1/2 x 3/32 x 7/8"	7330 0406			13,280	25
4-1/2 x 1/8 x 7/8"			7333 0408	13,280	25
5 x 3/32 x 7/8"	7330 0506			12,200	25
5 x 1/8 x 7/8"			7333 0508	12,200	25
6 x 5/64 x 7/8"		7300 0605		10,200	25
6 x 3/32 x 7/8"	7330 0606			10,200	25
6 x 1/8 x 7/8"			*	10,200	25
7 x 5/64 x 7/8"		7300 0705		8,600	25
7 x 3/32 x 7/8"	7330 0706			8,600	25
7 x 1/8 x 7/8"			7333 0708	8,600	25
9 x 3/32 x 7/8"	7330 0906			6,600	25
9 x 1/8 x 7/8"			*	6,600	25

* Disponible sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer



Disques à tronçonner et ébarber



AS46/30T INOX

Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux

Le AS46/30T Inox "Cut + Grind" disque permet à l'opérateur de couper à une vitesse confortable puis ébarber, chanfreiner et broyer immédiatement sans changer le disque.

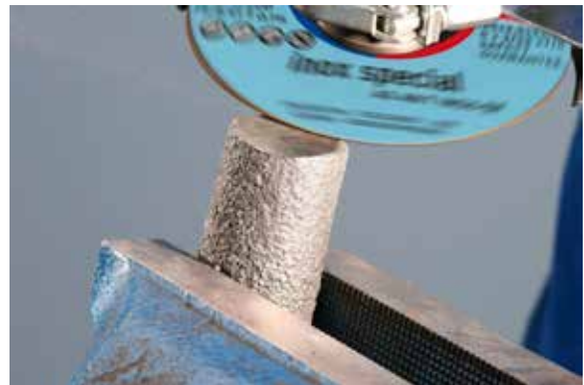
En éliminant la nécessité de changer le disque ainsi que la nécessité de stocker plusieurs disques pour effectuer cette tâche permet d'économiser à la fois temps et argent.

- Découpe et meulage avec une disque léger
- Bonne vitesse de coupe, capacité de broyage et une durée de vie très bonne
Trois couches de renforcement garantie la sécurité de l'opérateur lors du meulage
- Conforme à la charge latérale prescrite pour les disques de mouture 290N
- Peut être utilisé lors de la découpe des matières solides et des profils
- Disque très polyvalent peut être utilisé sur l'acier au carbone, acier à outils, acier Inoxydable, les alliages à haute résistance et fonte
- Pertinence limitée pour les matériaux en aluminium, laiton et bronze
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%)



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit AS46/30T Inox	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
4-1/2 x 3/32 x 7/8"	7384 0406	13,280	25
5 x 3/32 x 7/8"	7384 0506	12,200	25
6 x 1/8 x 7/8"	*	10,200	25
7 x 1/8 x 7/8"	7384 0708	8,600	25

* Disponible sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer





Disques à tronçonner et ébarber pour canalisation



AS30S

Acier

Aluminium

Non-Ferreux

Triple renforcée pour garantir le maximum de sécurité possible lors du meulage, entaillage et / ou de coupe. Une solution éprouvée sur les conduites à travers le monde.

- Temps de coupe très rapides et une excellente durée de vie
- Enlève de matière et une excellente durée de vie lors du meulage
- Disponible avec filetage 5/8-11NC hub
- Excellent choix pour les aciers au carbone, les cordons de soudure, fonte et métaux non ferreux



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit AS30S Pipeline 	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
6 x 5/32 x 7/8"	7300 1609	10,200	20
7 x 5/32 x 7/8"	7300 1709	8,600	25
7 x 5/32 x 7/8"	7301 1709	10,500	25
7 x 5/32 x 5/8-11 Hub	7301 17091	10,500	10



Tableau d'aptitude, disques à ébarber



- Très approprié
- Approprié
- Peu approprié

	Page	Acier	Aciers de construction très dur	Aciers à outils	Acier allié	Profilés en acier	Profilés en acier inoxydable	Fonte	Aluminium	Cuivre	Laiton, Bronze
Disques à ébarber pour acier											
AS30S	17	●●	●●	●●	○	●	○	●	●	●	●
A24 30P	18	●●	●	●	○	○	○	●	○	○	○
AS30R Gold	18	●●	●●	●●	●	●	●	●●	●	●	●
Disques à ébarber pour acier inoxydable											
 AZ30R Evolution	19	●●	●	●	●●	●	●●	●●	●●	●	●
AS30 Inox	19	●	●	●	●●	●	●●	●	●	○	○
Disques à ébarber pour aluminium et metal non-ferreux											
AS46 Alu	20	○				○			●	●●	●●
Semi-Flexible Grinding Discs - Universal Applications											
 AS36T X	21	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

AS30S / AS24 30T

Acier
Aluminium
Non-Ferreux

Ces gammes de disques peut être utilisé pour moudre de façon très agressive à moins de 15 °ce qui réduit l'effort requis par l'opérateur pendant le broyage. La forme unique permet également une plus grande / large surface de contact pendant le fonctionnement.

- Bonne capacité d'enlèvement de matière et une longue durée de vie
- Moyen – Dure liaison pour applications lourdes
- Une excellente alternative à la tasse pierres
- Disque très polyvalent peut être utilisé sur une large gamme d'aciers, aciers à outils, les cordons de soudure et la fonte



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit		Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
	AS30S	AS24 30T		
7 x 1/4 x 7/8"	 7381 0700	 7381 0716	8,600	10
9 x 1/4 x 7/8"	7381 0900		6,600	10

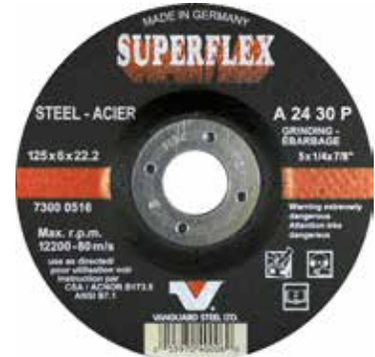


A24 30P

Acier

Notre disque le plus vendu se distingue par son excellente qualité, longue durée de vie et un prix abordable. Des millions de ces meules ont été utilisés par les applications industrielles et individuelles.

- Disque souple offrant enlèvement de matière très rapide.
- Bonne durée de vie et la capacité d'enlèvement de matière.
- Convient pour joints de soudure, aciers à outils de meulage et matériaux en acier.
- Prix économique.



AS30R GOLD

Acier

Aluminium

Non-Ferreux

Cette « universel » gamme de disques offre une excellente capacité d'enlèvement de matière et de longévité. Il peut être utilisé sur une très large gamme de matériaux problème gratuite, y compris l'acier au carbone, fonte et métaux non ferreux.

- Mi-dure collage.
- Enlève de matière très rapide.
- Excellente durée de vie et une très bonne capacité d'enlèvement de matière
- Disque très polyvalent peut être utilisé pour le meulages des aciers au carbone, aciers à outils, fonte, aluminium, métaux non-ferreux tels que le cuivre, le laiton et le bronze.



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit		Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
	A24 30P	AS30R Gold		
4 x 1/4 x 5/8"	7305 0316	7335 0316	15,250	10
4-1/2 x 1/4 x 7/8"	7300 0416	7335 0416	13,280	10
5 x 1/4 x 7/8"	7300 0516	7335 0516	12,200	10
6 x 1/4 x 7/8"	7300 0616	7335 0616	10,200	10
7 x 1/4 x 7/8"	7300 0716	7335 0716	8,600	10
9 x 1/4 x 7/8"	7300 0916	7335 0916	6,600	10



Disques à ébarber



AZ30S

- Acier
- Inoxydable
- Aluminium
- Non-Ferreux

Cette gamme spéciale de disque se distingue en offrant une capacité exceptionnelle d'enlèvement de matière, la vitesse et la durée de vie. Un minimum d'effort est nécessaire ce qui rend ce disque facile à la fois sur l'opérateur et la machine.

- Zirconium corindon, mi-dur disque.
- Enlève de matière très rapide et une excellente durée de vie.
- Disque extrêmement polyvalent peut être utilisé pour le meulages des aciers au carbone, aciers à outils, fonte, acier inoxydable, aluminium et métaux non-ferreux tels que le cuivre, le laiton et le bronze.
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%).



AS30S INOX

- Acier
- Inoxydable

L'AS 30S Inox disque a été conçu pour offrir une excellente capacité d'enlèvement de matière et de durée de vie sur les applications en acier inoxydable.

Il est également bien adapté à une large gamme de matériaux, y compris d'autres en acier au carbone et les métaux non ferreux.

- Enlève de matière très rapide et une excellente durée de vie.
- Mi-dure collage font le disque idéal pour les opérations de meulage lourds sur des surfaces en acier inoxydable.
- Disque extrêmement polyvalent peut être utilisé pour le meulages des aciers au carbone, aciers à outils, fonte, aluminium, cuivre, laiton et bronze.
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%).



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit		Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
	AZ30S	AS30S Inox		
4 x 1/4 x 5/8"	*	7330 0316	15,250	10
4-1/2 x 1/4 x 7/8"	7331 0416	7330 0416	13,280	10
5 x 1/4 x 7/8"	7331 0516	7330 0516	12,200	10
6 x 1/4 x 7/8"	*	7330 0616	10,200	10
7 x 1/4 x 7/8"	7331 0716	7330 0716	8,600	10
9 x 1/4 x 7/8"	*	7330 0916	6,600	10

* Disponible sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer.



AS46 Alu

Aluminium

Non-Ferreux

Les disques AS46 Alu a été conçu pour broyer l'aluminium et autres métaux non-ferreux sans obstruer. La formule unique assure l'enlèvement de très rapide et une excellente durée de vie.

- Enlève de matière très rapide
- Excellente durée de vie
- N'obstrue pas
- Idéal pour une utilisation sur des matériaux en aluminium, cuivre, laiton, bronze et en fonte



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit AS46 Alu	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
4 x 1/4 x 5/8"	7333 0316	15,250	10
4-1/2 x 1/4 x 7/8"	7333 0416	13,280	10
5 x 1/4 x 7/8"	7333 0516	12,200	10
6 x 1/4 x 7/8"	7333 0616	10,200	10
7 x 1/4 x 7/8"	7333 0716	8,600	10
9 x 1/4 x 7/8"	7333 0916	6,600	10



Disques de meulage souple



AS36 TX

Acier

Inoxydable

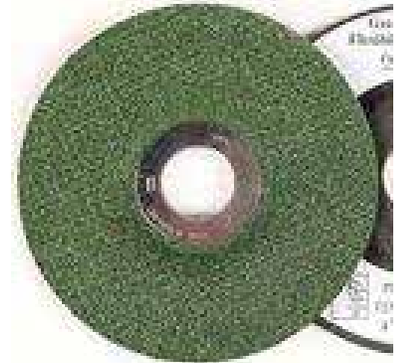
Aluminium

Non-Ferreux

AS36 TX cette demi disque de meulage souple assure l'enlèvement de matière extrêmement agressif d'un disque de meulage de qualité supérieure, et la finition de surface d'un disque à lamelles.

Ce disque utilise la technologie la plus avancée dans le meulage de pointe en céramique minéraux d'oxyde d'aluminium. Il est extrêmement léger (une épaisseur de 3 ou 4 mm selon le diamètre du disque) et très peu de force est nécessaire pour obtenir le maximum de performances que ce disque peut offrir

Ce disque polyvalent est conçu pour la préparation ou la suppression des joints de soudure, le retrait des projections, le décalaminage, ébavurage lourds, de broyage et / ou accrochage.



- L'utilisation de 3M™ Cubitron assure des taux extrêmement élevés d'enlèvement de matière et durée de vie
- La structure souple de ce disque léger produit moins de bruit, poussière et vibrations
- Minimal force required making this disc easier on both the operator and machine
- Confort d'utilisation accru et une fatigue réduite
- Produire une finition de surface plus lisse (équivalent à une finition grain 36)
- Disque extrêmement polyvalent bien adapté lorsque le broyage en acier au carbone, acier à outils, acier inoxydable, les alliages à haute résistance, fonte et métaux non ferreux
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%)

Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit AS36TX	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
4-1/2 x 1/8 x 7/8 *	7393 0408	13,280	10
5 x 1/8 x 7/8 *	discontinué		
7 x 5/32 x 7/8 *	7393 0710	8,600	10
Tampons de soutien pour 4-1/2 & 5"	7393 0004	N/A	1
Tampons de soutien pour 7"	7393 0007	N/A	1

*Soutien doit toujours être utilisé, une fourni avec chaque paquet.



- Très approprié
- Approprié
- Peu approprié

	Page	Acier	Acier de construction très dur	Acier à outils	Acier Allié	Profilés en acier	Profilés en acier inoxydable	Fonte	Aluminium	Cuivre	Laiton, Bronze
Disques à tronçonner stationnaire pour acier											
AS30S		●●	●	●	●●	○	●●	●	●	●	●
Disques à tronçonner "Chop Saw" pour acier											
AS 36T		●●	●●	●	○	●	○	●●	●	●	●
Disques à tronçonner "Chop Saw" pour acier inoxydable											
AS36 Inox		●●	●●	●	○	●	●●	●●	●	●	●



AS30S (Minimum de 3Cv du moteur)

- Acier
- Aluminium
- Non-Ferreux

Les AS 30S disques offrent des temps de coupe très rapide et une longue durée de vie, même lorsqu'ils sont utilisés pour couper une grande variété de matériaux. Il offre une très bonne stabilité lors de la découpe qui en fait un disque très économique. Excellent disque lors de la découpe de profilés métalliques, tuyaux ou des matériaux solides.

- Vitesse de coupe rapide et une durée de vie très bonne.
- Extérieurement renforcé pour plus de stabilité et de sécurité.
- Bien adapté pour la découpe des aciers au carbone, aciers à outils, aciers Spéciaux de haute alliage, fonte et métaux non-ferreux.



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit AS30S	Max. R.P.M. 100m/Second	Emballage Standard
12 x 1/8 x 1"	7360 1208	6,400	10
14 x 1/8 x 1"	7360 1408	5,500	10
16 x 5/32 x 1"	7360 1610	4,780	10
18 x 3/16 x 1"	7360 1812	4,250	5
20 x 3/16 x 1"	7360 2012	3,800	5



Disques à tronçonner "chop saw"



AS 36T (Maximum de 3Cv du moteur)

Acier

Aluminium

Non-Ferreux

Ce disque offre des temps de coupe très rapide et très bonne durée de vie sur une large gamme de matériaux allant des aciers de construction à l'aluminium, les métaux non ferreux comme le cuivre, le laiton et le bronze.

- Vitesse de coupe rapide
- Durée de vie très bon
- Extérieurement renforcé pour plus de stabilité et de sécurité lors de la coupe
- Bien adapté pour la découpe des aciers au carbone, aciers à outils, rails, fonte, aluminium, métaux non-ferreux, tôle d'acier, d'acier et de tubes angulaires.



AS36 INOX (Maximum de 3Cv du moteur)

Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux

Ce disque propose d'excellents temps de coupe et durée de vie sur une large gamme de matériaux allant de l'acier inoxydable à d'aciers au carbone.

- Vitesse de coupe très rapide.
- Excellente durée de vie.
- Extérieurement renforcé pour plus de stabilité et de sécurité lors de la coupe.
- Disque polyvalent conçu pour fournir de coupe exempt de contamination en acier inox.
- Aussi bien adapté pour couper l'acier au carbone. métaux acier à outils, fonte, aluminium et métaux non ferreux tels que le cuivre laiton et bronze.
- Exempt de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%).



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit		Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
	AS36T	AS36 Inox		
12 x 7/64 x 1"	7380 1200	7372 1207	5,100	10 / 1000
14 x 7/64 x 1"	7380 1400	7372 1407	4,400	10 / 1000
16 x 1/8 x 1	7380 1600	*	3,800	10

* Disponible sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer

●● Très approprié

● Approprié

○ Peu approprié

Page	Acier	Acier de construction très dur	Acier outils	Acier allié	Profilés en acier	Profilés en acier inoxydables	Fonte	Aluminium	Cuivre	Laiton, Bronze
------	-------	--------------------------------	--------------	-------------	-------------------	-------------------------------	-------	-----------	--------	----------------

Disques à tronçonner, machines portative pour acier

A 24R	●●	●	●	○	●	○	●	●	●	●
AS 30S	●●	●●	●●	○	●	○	●●	●	●	●

●● Très approprié

● Approprié

○ Peu approprié

Page	Asphalte	Béton	Béton cellulaire	Granit	Grès argilo-calcaire	Briques réfractaires	Marbre, ardoise	Porcelaine	Briques	Tubes ductiles
------	----------	-------	------------------	--------	----------------------	----------------------	-----------------	------------	---------	----------------

Disques à tronçonner, machines portative pour béton

C 24R	○	●	●	○	●	○	●	●	●	○
CS 24R	○	●●	●	●	●	●●	●	●	●●	○

Disques à tronçonner, machines portative pour asphalte et fonte

CS30	●●	●	●●	○	●●	●	○	○	●	●●
------	----	---	----	---	----	---	---	---	---	----





A 24R

Acier

Aluminium

Non-Ferreux

Ce disque propose une vitesse de coupe rapide et une bonne durée de vie à un prix économique. La formule grain de ce disque le rend bien adapté pour couper une large gamme de matériaux tels que l'acier, l'aluminium, le cuivre, le laiton et le bronze.

- Vitesse de coupe très rapide.
- Bonne durée de vie.
- Extérieurement renforcé pour plus de stabilité et de sécurité.
- Très bon rapport qualité / prix.
- Disque bien adapté pour la coupe de la plupart des métaux présents sur les sites de construction.



AS 30S

Acier

Aluminium

Non-Ferreux

Ce disque offre des vitesses de coupe très rapides et une excellente durée de vie, ce qui en fait un disque extrêmement rentable pour la découpe des métaux.

- Vitesse de coupe très rapide.
- Excellente durée de vie.
- Extérieurement renforcé pour plus de stabilité et de sécurité.
- Excellent rapport prix / performance.
- Disque polyvalent bien adapté pour la coupe de la plupart des métaux présents sur les sites de construction.



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit		Max. R.P.M. 80m/Second	Max. R.P.M. 100m/Second	Emballage Standard
	A24R	AS30S Special			
12 x 1/8" x 20mm	7370 1207	7370 1208	5,100	N/A	10 / 1000
12 x 1/8 x 1"	7371 1207	7371 1208	5,100	N/A	10 / 1000
14 x 5/32" x 20mm	*	7370 1411	N/A	5,500	10 / 1000
14 x 5/32 x 1"	*	7371 1411	N/A	5,500	10 / 1000

* Disponible sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer



C 24R

Ce disque propose une vitesse de coupe rapide et une bonne durée de vie à un prix économique. La formule grain de ce disque le rend bien adapté pour la plupart des coupes de matériaux maçonnerie / béton couramment sur les chantiers de construction, comme le béton, le sable, la pierre calcaire, de l'ardoise et la brique.

- Vitesse de coupe rapide.
- Bonne durée de vie.
- Extérieurement renforcé pour plus de stabilité et de sécurité.
- Très bon rapport qualité / prix.
- Prix économique.

Béton/Maçonnerie



CS 24R

Ce disque offre des vitesses de coupe très rapides et une excellente durée de vie, ce qui en fait un disque extrêmement rentable lors de la coupe de les matériaux maçonnerie / béton tel que le béton, béton armé, tuyaux argile, grès argilo calcaire et de la brique.

Ce disque est également bien adapté pour couper la céramique, la porcelaine et le marbre.

- Vitesse de coupe très rapide.
- Excellente durée de vie.
- Extérieurement renforcé pour plus de stabilité et de sécurité.
- Excellent rapport prix / performance.
- Disque polyvalent bien adapté pour couper une large gamme de matériaux béton / maçonnerie trouvés sur les chantiers.

Béton/Maçonnerie



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit		Max. R.P.M. 80m/Second	Max. R.P.M. 100m/Second	Emballage Standard
	C 24R	CS 24R			
12 x 5/32" x 20mm	7389 1209	7389 1210	5,100	N/A	10 / 1000
12 x 5/32 x 1"	7390 1209	7390 1210	5,100	N/A	10 / 1000
14 x 5/32" x 20mm	*	7389 1408	N/A	5,500	10 / 1000
14 x 5/32 x 1"	*	*	N/A	5,500	10 / 1000

* Disponible sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer



CS30 ASPHALTE / DUCTILE

Asphalte

Ce disque offre des vitesses de coupe très rapides et une excellente durée de vie, ce qui en fait un disque extrêmement rentable pour la coupe de ciment / tuyaux ductiles, de l'asphalte et des matériaux de chantier. Extérieurement renforcé pour plus de stabilité et de sécurité.

- Vitesse de coupe très rapide.
- Excellente durée de vie.
- Excellent rapport prix / performance.
- Disque polyvalent bien adapté pour couper à l'asphalte, tuyaux ductiles, béton poreux, tuiles de maçonnerie, de calcaire et tuyaux argile.
- Très bonne performance dans l'asphalte avec ou sans agrégat.



Dimensions (Diamètre x épaisseur x alésage)	Code de Produit CS30 Asphalte / Ductile	Max. R.P.M. 80m/Second	Max. R.P.M. 100m/Second	Emballage Standard
12 x 5/32" x 20mm	7386 1210	5,100	N/A	10
14 x 5/32" x 20mm	7386 1410	N/A	5,500	10



- Très approprié
- Approprié
- Peu approprié

	Page	Acier	Aciers de construction très dur	Acier outils	Acier Allié	Tôle d'acier	Acier inoxydable	Cordons de soudure	Fonte	Métaux non-ferreux	Bois	Plastiques	Mastics
Disques à lamelles zirconium													
G-AZL	30	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●
G-AZ	31	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●
K-AZA	32	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●
Disques à lamelles céramique													
G-AK	33	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●	●	●
Combinaison de zirconium et non-tissés													
GPS Dual (Ponçage et de polissage)	34	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●	●	●
Disques à lamelles non-tissés													
Disques à lamelles de polissage	35	●	●	●	●	●	●●	●	○	●●	○	○	○
Disques à lamelles mini													
Disques à lamelles mini	36	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●
Disques à lamelles sur tige 1/4"	37	●	●	●	●	●	○	●	●	○			





Les avantages du disques à lamelles



Superflex disques à lamelles sont un outil polyvalent de meulage et de finition, ils offrent une longue durée de vie et de rester forte pendant 10-15 fois plus longtemps que les disques en fibres conventionnelles.

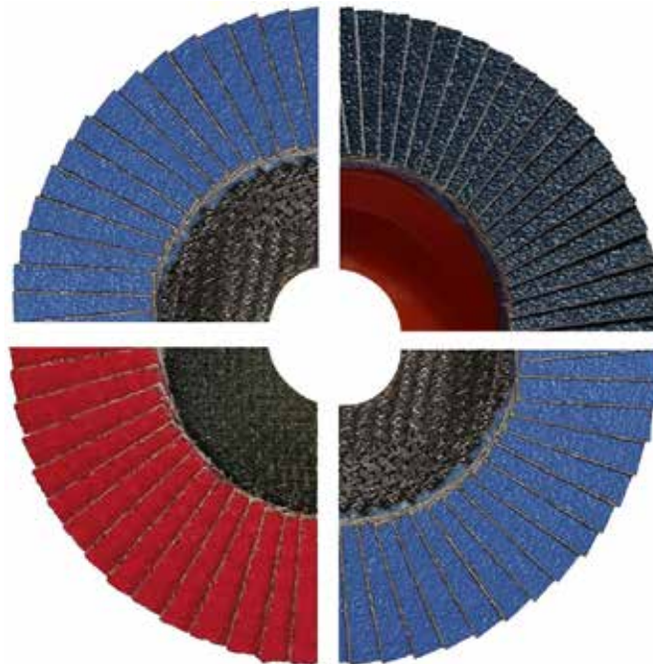
Ils fournissent meulage plus frais et la finition en une seule étape, tout en générant très peu de bruit.

Très peu de pression de surface est nécessaire crée des disques à rabat facile à la fois l'opérateur et l'équipement. Ils sont faciles à utiliser et économique.



G-AZ (Zirconium)

- Le grain abrasif est moins dur mais très résistant
- Remarquable capacité de broyage et de durée de vie



G-AK (Ceramique)

- Auto-affûtage
- Support robuste en Polyester
- Enlèvement de matière très élevé pendant toute la durée de vie du disque
- Meulage plus frais sur des surfaces et des bords
- Durée de vie supérieure

K-AZA (Zirconium)

- L'appui de la bande abrasive contient coton sergé
- Idéal pour le meulage de surface
- Très bonne capacité de broyage
- Durée de vie exceptionnelle
- Pas de colmatage

G-AZL (Zirconium)

Mêmes caractéristiques que le G-AZ

- Lamelles longues rend ce disque l'idéal pour les endroits difficiles à atteindre

Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux



ZIRCONIUM G-AZL avec longues lamelles

La longueur unique des lamelles (9mm plus long que nos disques à lamelles standard) et la conception du disque rend ce disque à lamelles le choix idéal lorsque l'on travaille dans des endroits difficiles à atteindre des zones telles que les angles, encoches de coins, de rainures, les soudures d'angle et des dépressions.

Le bord flexible du disque s'adapte parfaitement à ces applications, tandis que le support en polyester solide empêche l'effilochage tôt.

- Le grain abrasif est moins dur mais très résistant.
- Exceptionnelle capacité de broyage et de durée de vie.
- Idéal pour endroits difficiles d'accès tels que les encoches, rainures, les soudures d'angle, les coins et les dépressions.
- Exempt de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl ≤ 0.1%).



Dimensions (Diamètre x alésage x grain)	Code de Produit 	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
5 x 7/8' G-AZ40	7341 0405L	12,200	10
5 x 7/8' G-AZ60	7341 0605L	12,200	10
5 x 7/8' G-AZ80	7341 0805L	12,200	10

Grains supplémentaires disponibles sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer



Disques à lamelles



Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux



ZIRCONIUM G-AZ

Le grain abrasif est moins dur mais très résistant, donnant ce disque des très bon caractéristiques de tout usage. Il est un excellent choix lors de l'ébavurage, usinage des cordons de soudure et de briser les bords.

Le support en fibres de verre est caractérisé par une finition lisse de meulage jusqu'à la consommation complète du grain abrasif. En conséquence, aucune rayure apparaît sur la pièce à usiner.

- Idéal pour travailler sur les bords de l'acier doux et l'acier inoxydable Exceptionnelle capacité de broyage.
- Excellente durée de vie.
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl≤0.1%).



Dimensions (Diamètre x alésage x grain)	Code de Produit		Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
				
4-1/2 x 7/8" AZ40	7341 0404	7345 0404	13,280	10
4-1/2 x 7/8" AZ60	7341 0604	7345 0604	13,280	10
4-1/2 x 7/8" AZ80	7341 0804	7345 0804	13,280	10
4-1/2 x 7/8" AZ100	7341 1004	7345 1004	13,280	10
4-1/2 x 7/8" AZ120	7341 1204	7345 1204	13,280	10
5 x 7/8" AZ40	7341 0405	7345 0405	12,200	10
5 x 7/8" AZ60	7341 0605	7345 0605	12,200	10
5 x 7/8" AZ80	7341 0805	7345 0805	12,200	10
5 x 7/8" AZ100	7341 1005	7345 1005	12,200	10
5 x 7/8" AZ120	7341 1205	7345 1205	12,200	10
7 x 7/8" AZ40	7341 0407	7345 0407	8,600	10
7 x 7/8" AZ60	7341 0607	7345 0607	8,600	10
7 x 7/8" AZ80	7341 0807	7345 0807	8,600	10
7 x 7/8" AZ100	7341 1007	7345 1007	8,600	10
7 x 7/8" AZ120	7341 1207	7345 1207	8,600	10

Grains supplémentaires disponibles sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer



Disques à lamelles



Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux



ZIRCONIUM K-AZA (avec support en plastique)

Le AZA Or contient corindon de zirconium lamelles abrasif de qualité supérieure .
Le support en plastique ajustable permet à l'opérateur de «raser» le support en exposant les volets restants, ce qui maximise la durée de vie des disques.

Le support en plastique offre une résistance et une durabilité excellentes.

- L'appui de la bande abrasive contient coton sergé
- Idéal pour meulage de surface
- Très bonne capacité de broyage
- Durée de vie exceptionnelle
- Pas de colmatage
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl≤0.1%)



Dimensions (Diamètre x alésage x grain)	Code de Produit 	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
4-1/2 x 7/8" AZ40	7348 0404	13,280	10
4-1/2 x 7/8" AZ60	7348 0604	13,280	10
4-1/2 x 7/8" AZ80	7348 0804	13,280	10
5 x 7/8" AZ40	7348 0405	12,200	10
5 x 7/8" AZ60	7348 0605	12,200	10
5 x 7/8" AZ80	7348 0805	12,200	10

Grains supplémentaires disponibles sur demande, quantité minimum de commande peut s'appliquer



Disques à lamelles



Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux



CERAMIQUE G-AK

Le G-AK disque à lamelles innovantes utilise lamelles de céramique, qui sont auto affûtage qui assure l'enlèvement d'actions plus élevée tout au long de la durée de vie des disques.

Ce disque offre des résultats exceptionnels lors du meulage des surfaces ainsi que pointe de broyage en acier au carbone et en acier inoxydable.

En raison de la capacité de charge extrêmement élevée ce disque est idéal pour les applications de meulage extrêmes.

- La durée de vie jusqu'à 3 fois plus de primes que disques à lamelles zircon.
- Très grande capacité d'enlèvement de matière.
- Durée de vie exceptionnelle .
- Auto affûtage.
- Refroidir le meulage des surfaces et des bords.
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl≤0.1%).



Dimensions (Diamètre x alésage x grain)	Code de Produit 	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
4-1/2 x 7/8" AK40	7343 0404	13,280	10
4-1/2 x 7/8" AK60	7343 0604	13,280	10
4-1/2 x 7/8" AK80	7343 0804	13,280	10
5 x 7/8" AK40	7343 0405	12,200	10
5 x 7/8" AK60	7343 0605	12,200	10
5 x 7/8" AK80	7343 0805	12,200	10

Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux

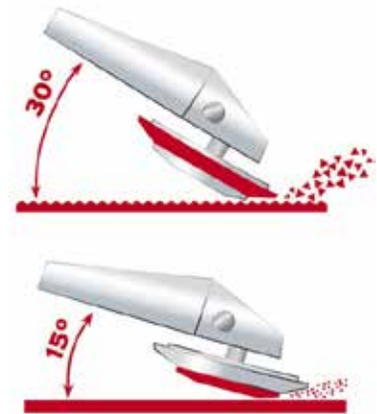


GPS DUAL

Cette disque GPS au volet double composé d'un disque volet 5" extérieur et un disque volet 3-1/2" intérieur ont tous les deux grains ou des matériaux différents.

Les deux disques sont montés sur une meuleuse d'angle standard. Pour changer entre les disques internes et externes il suffit d'ajuster l'angle d'affûtage, 30 ° lorsque l'opérateur a besoin d'utiliser le disque externe et 15 ° quand le disque interne est requis.

- Augmentation de la productivité que deux tâches peuvent être effectuées avec un disque
- Conçu pour fonctionner sur une meuleuse d'angle standard
- Les combinaisons peuvent être personnalisés pour répondre aux exigences uniques de chacune des applications
- Support en plastique offre une résistance et une durabilité excellente
- Approprié pour l'acier au carbone, acier à outils, de l'acier inoxydable, des soudures, des alliages à haute résistance, fonte, l'aluminium et des métaux non ferreux
- Exempte de fer, le soufre et le chlore (Fe, S and Cl \leq 0.1%)



Description		Code de Produit	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
5" Outer Disc	3-1/2" Inner Disc			
AZ40	AZ80	7341 7000	12,200	6 Sets
AZ80	Moyen Non-Tissés	7341 7001	12,200	6 Sets
Coarse Non-Woven	Fin Non-Tissés	7341 7002	12,200	6 Sets

Combinaisons supplémentaires disponibles sur demande.



Disques à lamelles



- Acier
- Inoxydable
- Aluminium
- Non-Ferreux



Disques à lamelles de polissage

Disques à lamelles de polissage constitué d'un innovant, très efficace, non-tissé meulage polaire dans des structures en forme de ventilateur un volet qui fournissent d'excellents résultats lorsque l'on travaille avec de l'acier inoxydable, aluminium, les alliages d'aluminium et des métaux non ferreux.



Excellent pour:

- L'enlèvement de la rouille, peinture, bleuissement thermique
- Préparation de surface et finition des soudures
- Ébavurage et polissage
- Nettoyage et / ou le polissage de l'acier non allié, l'acier fortement allié, acier inoxydable, aluminium et des métaux non ferreux
- Bords et surfaces de broyage

Dimensions (Diamètre x alésage)	Grain/Couleur	Code de Produit 	Max. R.P.M. 80m/Second	Emballage Standard
4-1/2 x 7/8"	Fin / Bleu	7341 6004	13,280	10
4-1/2 x 7/8"	Moyen / Maron	7341 4004	13,280	10
4-1/2 x 7/8"	Grossier / Beige	7341 2004	13,280	10
5 x 7/8"	Fin / Bleu	7341 6005	12,200	10
5 x 7/8"	Moyen / Maron	7341 4005	12,200	10
5 x 7/8"	Grossier / Beige	7341 2005	12,200	10
Comptoir unité d'affichage *		7341 2461		1

* 54mcx par unité d'affichage de comptoir (9mcxpcs de grains fins, moyens et grossiers dans les deux diamètres 4-1/2 " et 5")





Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux



DISQUES À LAMELLES MINI AU ZIRCONIUM

Technologie d'un disque à lamelles avec la commodité et la polyvalence de disques à changement rapide.

Ils viennent standard avec le type R (fil de plastique mâle) pour un montage rapide et facile.

Leur "mini" taille le rend idéal pour travailler dans des espaces restreints. La conception du disque volet offre un enlèvement extrêmement rapide, une durée de vie exceptionnelle et un meulage frais.

Seules les lamelles de première qualité de zirconium sont utilisées dans la fabrication de ce produit bien adapté à une large gamme de matériaux.

- Idéal pour travailler dans des espaces restreints.
- Meulage et la finition avec un seul produit.
- Soutien à changement rapide.
- Approprié pour l'acier au carbone, acier à outils, de l'acier inoxydable, des soudures, des alliages à haute résistance, fonte, l'aluminium et des métaux non ferreux.
- Exempt de fer, du soufre et du chlore ($Fe, S \text{ and } Cl \leq 0.1\%$)



Dimensions (Diamètre x grain)	Code de Produit	Maximum R.P.M.	Emballage Standard
2" x Z40	7422 5203 05	30,000	10
2" x Z60	7422 5205 05	30,000	10
2" x Z80	7422 5206 05	30,000	10
2" x Z100	7422 5207 05	30,000	10
2" x Z120	7422 5208 05	30,000	10
3" x Z40	7422 5303 05	20,000	10
3" x Z60	7422 5305 05	20,000	10
3" x Z80	7422 5306 05	20,000	10
3" x Z120	7422 5308 05	20,000	10



Roues à lamelles



ROUE À LAMELLES SUR TIGE

Acier

Superflex roues à lamelles sur tige sont fabriqués avec des grains de corindon sur prime un support coton sergé. Cela donne les roues à lamelles Superflex une durabilité supérieure et une plus grande flexibilité, amélioration de la finition et des performances.

Ils sont conçus pour les application de mélange et de finition. Le support d'arbre rend ce produit idéal lorsque l'on travaille dans des endroits difficiles à atteindre où une plus grande abrasif ne rentrent pas.



dimensions (Diamètre x largeur x tige)	Grain	Code de Produit	Maximum R.P.M.	Emballage Standard
3/4 x 3/4 x 1/4"	A40	7395 10142	35,000	10
3/4 x 3/4 x 1/4"	A60	7395 10144	35,000	10
3/4 x 3/4 x 1/4"	A80	7395 10145	35,000	10
3/4 x 3/4 x 1/4"	A120	7395 10147	35,000	10
1 x 1 x 1/4"	A40	7395 10242	30,000	10
1 x 1 x 1/4"	A60	7395 10244	30,000	10
1 x 1 x 1/4"	A80	7395 10245	30,000	10
1 x 1 x 1/4"	A120	7395 10247	30,000	10
1-1/2 x 1 x 1/4"	A40	7395 10422	30,000	10
1-1/2 x 1 x 1/4"	A60	7395 10424	30,000	10
1-1/2 x 1 x 1/4"	A80	7395 10425	30,000	10
1-1/2 x 1 x 1/4"	A120	7395 10427	30,000	10
2 x 3/4 x 1/4"	A40	7395 10502	25,000	10
2 x 3/4 x 1/4"	A60	7395 10504	25,000	10
2 x 3/4 x 1/4"	A80	7395 10505	25,000	10
2 x 3/4 x 1/4"	A120	7395 10507	25,000	10
2 x 1 x 1/4"	A40	7395 10522	25,000	10
2 x 1 x 1/4"	A60	7395 10524	25,000	10
2 x 1 x 1/4"	A80	7395 10525	25,000	10
2 x 1 x 1/4"	A120	7395 10527	25,000	10
3 x 1 x 1/4"	A40	7395 10782	20,000	10
3 x 1 x 1/4"	A60	7395 10784	20,000	10
3 x 1 x 1/4"	A80	7395 10785	20,000	10
3 x 1 x 1/4"	A120	7395 10827	20,000	10

- D'autres tailles sont disponibles sur demande. Granulométries disponibles à travers A320
- 1/4-20 Tige filetée disponibles sur demande

MINI ROUES À LAMELLES ABRASIVES MONTÉ

Nous offrons les plus petits roues de haute qualité mini-lamelles au monde. Ils sont le produit idéal pour une finition soignée, difficiles à atteindre applications, outils et entretien des matrices.

Monté sur une tige 1/8 " nous pouvons fournir des roues à lamelles allant de 3/8" - 1-3/16" de diamètre, et une largeur de 3/16-5/8 . Avec une gamme grain de 60 à 320.



ROUES À LAMELLES ABRASIVES NON-MONTÉES

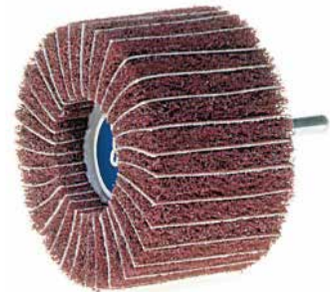
Fabriqués avec des grains de corindon de qualité supérieure sur un support en coton Superflex roues à lamelles démonté offrent une flexibilité exceptionnelle ainsi qu'une durée de vie remarquable.

Nous pouvons fournir une très large gamme de tailles (jusqu'à 16 "de diamètre et 8" largeur nominale) et la gamme grain (40 à 400 grains). Nous utilisons également jusqu'à 30% plus de rabats pour garantir un enlèvement inégalé de matière et de longévité.

ROUES À LAMELLES INTERCALAIRES

Monté sur un tige de 1/4", les roues à lamelles intercalaires contiennent alternant tissu abrasif et matériaux de finition non tissés. Idéal pour les applications qui nécessitent l'enlèvement de matériel tout en laissant une finition de brosse. Également un excellent produit pour l'ébavurage et la finition en une seule étape.

Disponible en moyenne avec 80 ou 120 grains, en fin avec 150 ou 180 grains et très fin avec 240 grains.



ROUES À LAMELLES NON-TISSÉS



Rouleaux à lamelles ont un profil large (jusqu'à 4") rendant le produit idéal pour la finition des surfaces importantes. Leur rotation fournit un état de surface grainé ou linéaire, par opposition au modèle de turbulence qui est produit lors de l'utilisation des produits de disque.

Ce produit peut être livré avec des abrasifs, des rouleaux rabot, intercalaires ou non tissés. Ils sont disponibles avec une rainure de clavette ou un alésage fileté 5/8-11.



CORINDON

Acier

Disques de fibre / sablage Superflex en corindon sont un excellent outil pour enlever la rouille, bavures et les revêtements.

Elles sont idéales pour toutes les opérations de broyage.

- Capacité d'enlèvement très élevé du stock
- Excellente durée de vie
- Sans additifs nocifs, conviviaux



Dimensions (Pouces)	Grain	Code de Produit	Emballage Standard
4 1/2 x 7/8	A24	7395 0244	25
4 1/2 x 7/8	A36	7395 0364	25
4 1/2 x 7/8	A40	7395 0404	25
4 1/2 x 7/8	A50	7395 0504	25
4 1/2 x 7/8	A60	7395 0604	25
4 1/2 x 7/8	A80	7395 0804	25
4 1/2 x 7/8	A100	7395 1004	25
4 1/2 x 7/8	A120	7395 1204	25
5 x 7/8	A24	7395 0245	25
5 x 7/8	A36	7395 0365	25
5 x 7/8	A40	7395 0405	25
5 x 7/8	A50	7395 0505	25
5 x 7/8	A60	7395 0605	25
5 x 7/8	A80	7395 0805	25
5 x 7/8	A100	7395 1005	25
7 x 7/8"	A24	7395 0247	25
7 x 7/8"	A36	7395 0367	25
7 x 7/8"	A60	7395 0607	25
7 x 7/8"	A80	7395 0807	25
7 x 7/8"	A100	7395 1007	25
7 x 7/8"	A120	7395 1207	25

ZIRCONIUM

Acier

Inoxydable

Aluminium

Non-Ferreux

Disques en fibre Zirconié Superflex ont un alliage abrasif extrêmement dur qui se aiguise pendant l'utilisation. Notre formule unique offre une vitesse de coupe exceptionnelle et une excellente durée de vie sur une large gamme de matériaux.

- Le lien avancée prolonge la durée de vie des disques en minimisant l'effusion de grain, tout en favorisant une action de broyage frais qui réduit à la fois le vitrage et le chargement.
- Capacité d'enlèvement très élevée des stocks
- Excellente durée de vie
- Formulation de liaison avancée fournit broyage frais



Dimensions (Pouces)	Grain	Code de Produit	Emballage Standard
4 1/2 x 7/8	Z36	7392 0364	25
4 1/2 x 7/8	Z60	7392 0604	25
4 1/2 x 7/8	Z80	7392 0804	25
4 1/2 x 7/8	Z100	7392 1004	25
4 1/2 x 7/8	Z120	7392 1204	25
5 x 7/8	Z36	7392 0365	25
5 x 7/8	Z50	7392 0505	25
5 x 7/8	Z60	7392 0605	25
5 x 7/8	Z80	7392 0805	25
5 x 7/8	Z100	7392 1005	25
5 x 7/8	Z120	7392 1205	25
7 x 7/8"	Z36	7392 0367	25
7 x 7/8"	Z50	7392 0507	25
7 x 7/8"	Z60	7392 0607	25
7 x 7/8"	Z80	7392 0807	25
7 x 7/8"	Z100	7392 1007	25
7 x 7/8"	Z120	7392 1207	25

SMD (Metaux Doux)

Sont conçus pour une utilisation sur les métaux plus doux comme l'aluminium, le laiton et le bronze. Ces disques dispersent leur propre lubrification pendant qu'ils moulent, ce qui retarde l'accumulation de chaleur sur la pièce métallique à usiner ce qui augmente la durée de vie des disques.

- Réduire le gaspillage des disque et les temps de changement coûteux
- Pression basse est requise pour une performance optimale



PMD (Metaux Durs)

Ont été développés spécifiquement pour une utilisation sur l'acier inoxydable et d'autres alliages. Ils offrent un taux de coupe plus élevée et des températures plus fraîches de broyage. La formule exclusive de ce disque traitées à chaud au feu bleu revêtu céramique corindon, grain céramique et une aide au broyage mélangé spéciale.

- Contient une cire synthétique
- Produit anti vitrage, anti chargement, broyage frais
- Conçu spécifiquement pour les métaux durs tels que la série 300 en acier inoxydable, acier au carbone, alliages exotiques et de titane

CER (Ceramique)

Disques fibres sont recouvertes de SG grain céramique, un gagnant prouvé sur les applications où la chaleur est une problème. Les grains restent vives pendant qu'ils fracturent les nouvelles arêtes de coupe sont continuellement exposés pendant la rectification prolongeant la durée de vie des disques et des stocks capacité d'enlèvement.

- Conserve leur netteté longtemps, ce qui minimise les dommages métallurgique lors de l'enlèvement du métal à usiner.
- Couper les métaux sensibles à la chaleur très rapidement avec une réduction notable de la décoloration de la pièce
- Offre durée de vie inégalée sur acier au carbone



SIC (Carbure de Silicium)

Les disques sont conçus pour être utilisés sur des produits en pierre tels que le terrazzo, la céramique et les métaux non ferreux élimination de stock.

- Action de coupe extrêmement rapide sur les métaux non-ferreux
- Collage propre favorise un environnement de travail sain et plus sûr



CORINDON

Mini-disques en fibre Superflex sont fabriqués en utilisant plusieurs couches robuste vulcanisé support en fibres. Enduit avec du sable spécialement traité qui a été conçu pour la dureté, la netteté et le lien.

Mini-disques en fibre Superflex sont puissants, polyvalent, flexible, sûre et très économique. Ils sont disponibles avec un Type N (fil métal de style féminin) ou une Type R (filetage mâle en plastique).

- Idéal pour le broyage, le mélange et l'ébavurage sur une large gamme de matériaux
- Le support en fibres dur qui résiste aux déchirures



Dimensions (Diameter - Grain)	Code de Produit		Maximum R.P.M.	Emballage Standard
	Type R	Type N		
1-1/2" - A24	74212 15205	74212 15210	30,000	50 / 100
1-1/2" - A36	74212 15305	74212 15310	30,000	50 / 100
1-1/2" - A50	74212 15405	74212 15410	30,000	50 / 100
1-1/2" - A60	74212 15505	74212 15510	30,000	50 / 100
1-1/2" - A80	74212 15605	74212 15610	30,000	50 / 100
1-1/2" - A100	74212 15705	74212 15710	30,000	50 / 100
1-1/2" - A120	74212 15805	74212 15810	30,000	50 / 100
2" - A24	74212 20205	74212 20210	30,000	50 / 100
2" - A36	74212 20305	74212 20310	30,000	50 / 100
2" - A50	74212 20405	74212 20410	30,000	50 / 100
2" - A60	74212 20505	74212 20510	30,000	50 / 100
2" - A80	74212 20605	74212 20610	30,000	50 / 100
2" - A100	74212 20705	74212 20710	30,000	50 / 100
2" - A120	74212 20805	74212 20810	30,000	50 / 100
3" - A24	74212 30205	74212 30210	20,000	50 / 100
3" - A36	74212 30305	74212 30310	20,000	50 / 100
3" - A50	74212 30405	74212 30410	20,000	50 / 100
3" - A60	74212 30505	74212 30510	20,000	50 / 100
3" - A80	74212 30605	74212 30610	20,000	50 / 100
3" - A100	74212 30705	74212 30710	20,000	50 / 100
3" - A120	74212 30805	74212 30810	20,000	50 / 100

Disponible dans une large gamme de matériaux, (Zirconiated CMS et PMD))

DISQUES MINI GRINDR

Le disque Mini GrindR utilise une Type R (filetage mâle en plastique) la conception comme sa base. Le grain abrasif si fusionné directement sur le support de polymère dure.

Pas de papier, pas de tissu, ou même fibre, mais le plastique.

Cette conception d'une seule pièce évite le risque de détacher. Le polymère favorise aussi broyage efficace et frais.

Disponible en 1-1/2 à 4 "de diamètre avec de corindon, oxyde de zirconium, SMD et matériaux PMD (pour plus d'informations pour ces matériaux, veuillez voir la page 41).



TAMPONS DE SOUTIEN



Changement Rapide



Standard en Nylon

Description	Code de Produit	Emballage Standard
Pour disques 1-1/2" dia Type N	7470 0150 03	1 / 10
Pour disques 2" dia Type N	7470 0200 04	1 / 10
Pour disques 3" dia Type N	7470 0300 02	1 / 10
Pour disques 1-1/2" dia Type R	7470 0150 01	1 / 10
Pour disques 2" dia Type R	7470 0200 03	1 / 10
Pour disques 3" dia Type R	7470 0300 01	1 / 10
4 x 5/8-11 NC – Std en Nylon	7395 0003	1
4-1/2 x 5/8-11 NC – Std en Nylon	7395 0004	1
5x 5/8-11 NC - Std en Nylon	7395 0005	1
6 x 5/8-11 NC - Std en Nylon	7395 0006	1
7 x 5/8-11 C – Std en Nylon	7395 0007	1

TRIM-KUT®

Il s'agit d'un disque abrasif révolutionnaire conçu pour mouler et la finition sur une grande variété de matériaux plus rapide et plus frais que toute autre disque abrasif disponibles sur le marché.

Le procédé breveté de fusionner grains abrasifs prime à un soutien durable polymère résultants dans un outil broyage très polyvalent qui ne nécessite aucun plateau de ponçage. Le support polymère est ajustable pour permettre à l'opérateur, soit de renouveler la surface de coupe ou de réduire le diamètre des disques.

Idéal pour le meulage ou applications de ponçage

Disponible avec une large gamme de matériaux, corindon, de carbure de silicium, SMD et les matériaux non-tissés.



Description	Code de Produit	Maximum R.P.M.	Emballage Standard
3" Corindon A24 (Imprimée blanc)	7424 1302 00	21,000	25 / 100
3" Corindon A24 (Imprimée blanc)	7424 1332 00	21,000	25 / 100
3" Corindon A60 (Imprimée orange)	7424 1305 00	21,000	25 / 100
3" Corindon A120 (Imprimée vert)	7424 1308 00	21,000	25 / 100
4-1/2" Corindon A24 (Imprimée blanc)	7424 1452 00	13,000	25 / 100
4-1/2" Corindon A60 (Imprimée orange)	74241 455 00	13,000	25 / 100
4-1/2" Corindon A120 (Imprimée vert)	7424 1458 00	13,000	25 / 100
5" Corindon A24 (Imprimée blanc)	7424 1502 00	13,000	25 / 100
5" Corindon A24 (Imprimée blanc)	7424 1532 00	13,000	25 / 100
5" Corindon A60 (Imprimée orange)	7424 1505 00	13,000	25 / 100
5" Corindon A120 (Imprimée vert)	7424 1508 00	13,000	25 / 100
Mandrins 1/4" Round	7490 0000 20	N/A	1 / 10
Mandrins 1/4" Hex - Premium	7424 1332 00	N/A	1 / 10

* Adaptateurs et écrous également disponibles sur demande. Minimum de commande peut s'appliquer

Tableau d'aptitude, produits non-tissés

Code de couleur :	Beige Agressif	Vert Industriel	Marron Usage général	Marronn Premium	Gris Ultra Fin	Blanc Non-Abrasif
Applications						
Nettoyage léger						•
Primer finition			•	•	•	
Enlève le brouillard de peinture			•	•	•	
Érafler la surface			•	•	•	
Préparation finale			•	•	•	
Mélange de surface			•	•	•	
Nettoyage intensif		•		•		
Finition fine					•	
Finition grossière	•					
Enlever la rouille / peinture	•	•				
Dimensions Standard (rouleaux jumbo)						
48" x 30 Verges	•					
80" x 50 Verges		•		•	•	
57" x 50 Verges						•
40" x 50 Verges		•	•	•	•	
Dimensions Standard (Tampons a main)						
4 x 6"	•	•	•	•	•	•
6 x 9"	•	•	•	•	•	•
Dimensions Standard (Tampons de polissage)						
4 x 30"	•	•		•	•	
6 x 30"	•	•		•	•	
5, 6 et 8" dia		•		•	•	



Produits non-tissés

Produits abrasifs non-tissés sont fabriqués à partir de fibres synthétiques, collés ensemble avec des résines spécialement formulés et imprégnés à travers la bande avec grain minéral qui crée une structure ouverte trois dimensionnelle.

Ces produits sont conçus pour un large variété d'applications incluant les travaux de nettoyage, de polissage, les éraflures, la finition et à des emplois plus lourds tels que la peinture, la rouille et de la corrosion.

Les fibres synthétiques dure ne rouillent pas, ils peuvent être utilisés pour éraflures sec et / ou de finition. Ils peuvent également être utilisés avec des solvants de l'eau et chimiques.

Ils sont très flexibles qui les rend bien adaptés pour les zones difficiles à atteindre et ils sont assez forts pour une utilisation continue. Les produits non-tissés sont disponibles dans une variété de nuances allant du lavage des mains à l'utilisation de la machine à grande vitesse.



TAMPONS DE POLISAGE

Pour une utilisation sur les ponceuses 5, 6 et 8 "



DISQUES NON-TISSÉS CHANGEMENT RAPIDE

Type N, Type R and Quick Lock



TAMPONS À MAIN

- Très flexible
- Ne rouille pas
- Facile à couper à la taille désirée
- Longue durée de vie
- Résistant aux solvants
- Imperméable à l'eau

Description	Code de Produit	Emballage Standard
Hand Pads		
6 x 9" - Très grossier (Beige)	7402 3811	10
6 x 9" - Très grossier (Beige)	7402 3819	20
6 x 9"- Industriel/Grossier (Vert)	7402 3814	20
6 x 9" - Très Fin (Marron)	7402 3812	20
6 x 9" - Ultra Fin (Gris)	7402 3813	20
6 x 9" - Non Abrasif (Blanc)	7402 3815	20
Scuff Rolls		
4" x 30 Ft - Très grossier (Beige)	74070143	1 / 5
4" x 30 Ft - Industriel/Grossier (Vert)	74115901	1 / 5
4" x 30 Ft - Moyen (Marron)	74785901	1 / 5
4" x 30 Ft - Ultra Fin (Gris)	74195901	1 / 5
6" x 30 Ft - Très grossier (Beige)	74024032	1 / 5
6" x 30 Ft - Industriel/Grossier (Vert)	74116D01	1 / 5
6" x 30 Ft - Moyen (Marron)	74786D01	1 / 5
6" x 30 Ft - Ultra Fin (Gris)	74196D01	1 / 5

* D'autres tailles disponibles sur demande, quantité minimum peuvent s'appliquer

