

JANVIER 2019



ABRASIFS FEIN

Une performance garantie



DISQUES À ÉBARBER
DISQUES COMBO "PIPELINER"
DISQUES À TRONÇONNER
DISQUES À TRONÇONNEUSES PORTATIVES
DISQUES FLAP
FRAISES SUR TIGE
OUTILS DE PONÇAGE EN ÉVENTAIL
DISQUES UNITISÉS
ROUES DE NETTOYAGE
PRODUITS DE CONDITIONNEMENT DE SURFACE

LES AVANTAGES DES ABRASIFS FEIN

- Une qualité innovatrice et de haute performance faite pour les applications industrielles
- Prix compétitifs
- Fabriqués selon les normes les plus sévères au monde, assurent aux utilisateurs un niveau élevé de qualité et sécurité
- Idéal surtout lorsque combiné avec les meuleuses et polisseuses haute performance de FEIN
- La solution à une grande variété d'applications
- Basé sur l'expertise acquise durant de nombreuses années d'expérience en industrie
- Supporté par une équipe de ventes techniques - sur place



BUREAU DES COMMANDES

LES HEURES D'OUVERTURE

8:00 AM - 4:30 PM EST
Centre de message 24 heures

323 Traders Blvd. East
Mississauga, Ontario
Canada L4Z 2E5

✉ COURRIEL

orders@fein.ca

☎ TÉLÉPHONE

905-890-1390
Sans frais : 1-800-265-2581
Français : 1-800-789-8181
Fax : 905-890-1866



Aimez-nous sur
Facebook
fein.canada



www.fein.ca

Recherche de distributeurs
Produits
Applications
Catalogues
Garantie
Service
Pièces



Suivez-nous sur Instagram
fein_canada

Centres de formation mobiles de FEIN

Voyagez partout au Canada pour présenter la gamme de produits du FEIN et donner de la formation aux distributeurs et utilisateurs occupés.



Service de FEIN

Pour le service et les informations techniques contactez-nous à
1-800-265-2581

Les schémas et l'information sur les pièces sont aussi disponibles sur
www.fein.ca

Abrasifs FEIN - Produits industrielles de finition de haute qualité



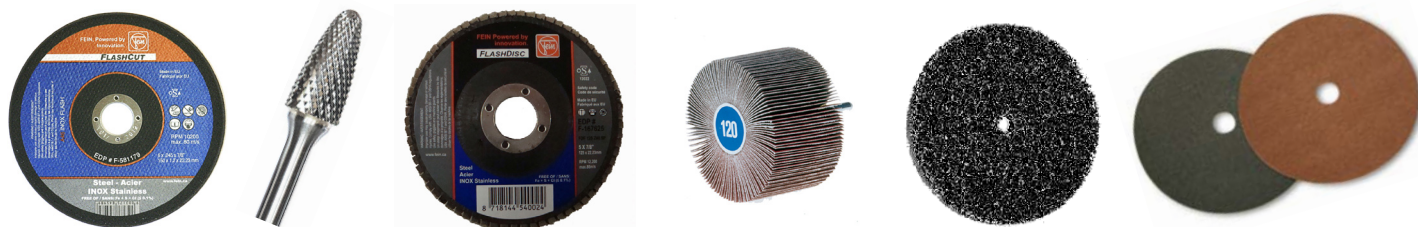
FEIN Canada, avec notre mission continue de fournir l'industrie canadienne avec des produits de finition spécialisés et de qualité supérieure, est fier d'introduire les abrasifs de la marque de FEIN. Les produits de cette catalogue sont les abrasifs et produits de conditionnement populaires pour le marché canadien. Plus de 50 ans d'expérience industrielle sont la fondation de la sélection des produits abrasifs de la nouvelle marque de FEIN, une qualité innovatrice faite pour les applications industrielles, le tout à des prix compétitifs.

Tous les abrasifs FEIN sont fabriqués selon les normes les plus sévères au monde, ils rencontrent et même surpassent toutes les normes requises. Nous avons, quand possible, formé des alliances avec les manufacturiers d'abrasifs qui ont créé l'organisation de la sécurité des abrasifs *oSa*, une organisation dont les membres ont volontairement décidé de produire et distribuer des abrasifs sécuritaires et de très haute qualité. Les abrasifs FEIN, portant le symbole d'oSa, assurent aux utilisateurs un niveau de qualité et sécurité dans leurs applications quotidiennes surpassant celles des autres fabricants - oSa - le symbole de sécurité.



TABLE DES MATIÈRES

| Produit | Page |
|---|-------|
| Disques à ébarber - acier / acier inox | 4-5 |
| Disques à ébarber - aluminium | 4 |
| Disques Flap - céramique / zirconium | 5 |
| Disques Flap - zirconium | 6-7 |
| Disques Flap - céramique | 7 |
| Disques combinés "Pipeliner" | 7 |
| Disques pour fonte | 8 |
| Disques MultiCut | 8 |
| Disques à combinaison | 8 |
| Disques à tronçonner GP acier / acier inox | 9 |
| Disques à tronçonner SP- acier / acier inox | 10-11 |
| Disques à tronçonner - aluminium | 11 |
| Disques à tronçonner pour machines portatives | 12 |
| Roues pour scie à gaz | 12 |
| Fraises sur tige | 13-14 |
| Roues de nettoyage | 14 |
| Disques Trim-Cut | 15 |
| Abrasifs non-tissés | 15 |
| Outils de ponçage en éventail tige 1/4" | 16-17 |
| Roues en éventail intercalaire | 16-17 |
| Polissage de feutre montée | 18 |
| Roues filetées en éventail | 18 |
| Roues non-tissés | 18 |
| Outils de ponçage en éventail tige 1/8" | 19 |
| Bandes Flap en zirconium | 19 |
| Disques en fibres de résine | 20-22 |
| Disques unitisés | 22 |
| Disques de conditionnement de surface | 23 |



DISQUES À ÉBARBER



FEIN FLASHGRIND

Disques à ébarber performance supérieure SP INOX

Pour l'acier inoxydable, l'acier et les non-ferreux. Idéal pour travail sur cordons de soudure, surfaces et arêtes. Disques de meulage FEIN FlashGrind sont fabriquées à partir de grains abrasifs sélectionnés, de renfort et de résines. Elles sont fabriquées selon les normes de sécurité les plus strictes désignées par l'étiquette oSa. Roues FlashGrind fournissent une haute productivité, longue la vie et les basses vibrations. **Sans addition de fer, soufre ou chlore.**

Haute productivité et longue vie !

| Référence | EDP | Type | Grandeur po | Grandeur mm | RPM | Boîte |
|-------------|----------|------|--------------------|-----------------|--------|-------|
| 69908031108 | F-471128 | 27 | 4 x 1/4 x 5/8" | 100 x 6 x 16 | 15,200 | 10 |
| 69908031104 | F-470244 | 27 | 4 1/2 x 1/4 x 7/8" | 115 x 7 x 22.23 | 13,300 | 10 |
| 69908031105 | F-470251 | 27 | 5 x 1/4 x 7/8" | 125 x 7 x 22.23 | 12,200 | 10 |
| 69908031101 | F-332245 | 27 | 6 x 1/4 x 7/8" | 150 x 7 x 22.23 | 10,200 | 10 |
| 69908031106 | F-470398 | 27 | 7 x 1/4 x 7/8" | 178 x 7 x 22.23 | 8,600 | 10 |
| 69908031107 | F-470411 | 27 | 9 x 1/4 x 7/8" | 230 x 7 x 22.23 | 6,600 | 10 |



FEIN FLASHGRIND-ALU

Disques à ébarber haute performance type 27

Disques FlashGrind-ALU pour utiliser sur l'aluminium, cuivre, laiton, bronze et d'autres matières grasses ou douces sensibles aux problèmes de bourrage.

- ▶ Parfaitement adaptés pour le meulage des surfaces et des soudures sans laisser de résidue
- ▶ Excellentes taux d'enlèvement
- ▶ Sans bourrage
- ▶ Oxyde d'aluminium
- ▶ Meulage rapide et bonne durée de vie

Grand prix, grande productivité !

NOUVEAU

| Référence | EDP | Type | Grandeur po | Grandeur mm | RPM | Boîte |
|-------------|----------|------|----------------|-----------------|--------|-------|
| 69908031102 | F-375179 | 27 | 5 x 1/4 x 7/8" | 125 x 7 x 22.23 | 12,200 | 10 |



DISQUES À ÉBARBER



Pour les mandrins de montage, voir page 11.

FEIN FLASHGRIND PETITES ROUES À MEULER

Pour le meulage et la finition rapide sur l'acier et métaux non-ferreux. Type 1 (intérieur/extérieur) pour les meuleuses droites ou angulaires.

| Référence | EDP | Dia. x largeur x calibre | | Grain | RPM | Boîte |
|-------------|----------|--------------------------|----------------|-------|--------|-------|
| 69908031109 | MFC 4008 | 2 x 1/4 x 3/8" | 50 x 7 x 10mm | 36 | 30,000 | 25 |
| 69908031110 | MFC 4012 | 2 x 3/8 x 3/8" | 50 x 10 x 10mm | 36 | 27,000 | 15 |
| 69908031111 | MFC 4016 | 2 x 1/2 x 3/8" | 50 x 13 x 10mm | 36 | 27,000 | 15 |
| 69908031112 | MFC 4024 | 3 x 1/4 x 3/8" | 75 x 7 x 10mm | 36 | 23,000 | 25 |
| 69908031113 | MFC 4028 | 3 x 3/8 x 3/8" | 75 x 10 x 10mm | 36 | 18,000 | 20 |
| 69908031114 | MFC 4032 | 3 x 1/2 x 3/8" | 75 x 13 x 10mm | 36 | 18,000 | 15 |

DISQUES "FLAP"



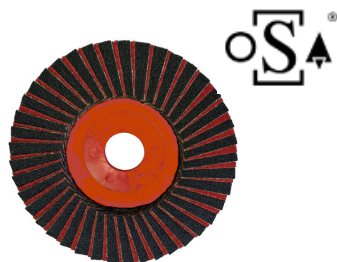
FEIN FLASHDISC UP - ZIRCONIUM/CÉRAMIQUE

Disques à lamelles à dos en plastique à découper "ORANGE" Performance ultime "UP"

Plus de matériel en moins de temps !

Quand une finition supérieure et des taux d'enlèvement de métal élevés sont nécessaires, FlashDisc-UP de FEIN offrir le meilleur rendement et la productivité pour obtenir le travail fait rapidement et efficacement. Leur double volet de zircon et céramique de haute qualité offrir meulage rapide et longue vie.

- ▶ L'acier inoxydable, l'acier, et les autres matériaux durs tels que Titanium et Inconel.
- ▶ Conception unique à double rabat (céramique et zircon) collée sur un dos en plastique composite spécial.
- ▶ Dos en plastique pouvant être coupé pour exposer un matériau de rabat plus abrasif et prolonger la durée de vie.
- ▶ Les grains de céramique et de zircon auto-affûtants fournissent une action de coupe fraîche et rapide.
- ▶ Sans contaminant ≤ 0.1% de ferreux, chloré ou charges sulfureuses.



Rectification de surface et finition
Applications de mélange avec légère pression
Meulage des soudures et des mélanges
Enlèvement de métaux lourds
Biseautage
Ébavurage

PLAT Type 27 - Zirconium-Céramique UP

| Référence | EDP | Grain | Grandeur | Boîte | RPM |
|-------------|----------|-------|-------------------------------|-------|--------|
| 69908031647 | F-387569 | 40 | 4 1/2 x 7/8" 115 x 22.23mm | 10 | 13,300 |
| 69908031648 | F-387570 | 60 | | | |
| 69908031649 | F-387571 | 80 | | | |
| 69908031650 | F-387573 | 40 | 5 x 7/8" 125 x 22.23mm | 10 | 12,200 |
| 69908031651 | F-387574 | 60 | | | |
| 69908031652 | F-387575 | 80 | | | |
| 69908031653 | F-387577 | 40 | 6 x 7/8" 150 x 22.23mm | 10 | 8,600 |
| 69908031654 | F-387578 | 60 | | | |
| 69908031655 | F-387579 | 80 | | | |

Emballage par rétraction - 10 par boîte

DISQUES "FLAP"

FEIN FLASHDISC

Disques Flap performance supérieure SP

FEIN FlashDisc SP sont construits en zirconia abrasive matériau adaptée aux performances supérieures pour l'acier inoxydable, l'acier et les non-ferreux. Les volets en zirconium sont conçus pour offrir un taux d'enlèvement élevé et une longue durée de vie. Le dégrossissage et la finition en une étape, disques alumine zircon de FEIN fournir un avantage distinct aux meules renforcées et peut réduire considérablement les coûts du travail.

Meulage et finition en une seule étape !

Sans addition de fer, soufre ou chlore.

CONIQUE FDC Type 29 - Zirconium

| Référence | EDP | Grain | Grandeur | Boîte | RPM |
|-------------|----------|-------|----------------------------|-------|--------|
| 69908031612 | F-167922 | 40 | 4½ x 7/8" 115 x 22.23mm | 10 | 13,300 |
| 69908031615 | F-167953 | 60 | | | |
| 69908031621 | F-246672 | 80 | | | |
| 69908031613 | F-167939 | 40 | 5 x 7/8" 125 x 22.23mm | 10 | 12,200 |
| 69908031616 | F-167960 | 60 | | | |
| 69908031622 | F-246702 | 80 | | | |
| 69908031611 | F-167908 | 120 | 6 x 7/8" 150 x 22.23mm | 10 | 10,200 |
| 69908031601 | F-152940 | 40 | | | |
| 69908031602 | F-152960 | 60 | | | |
| 69908031603 | F-152980 | 80 | 7 x 7/8" 180 x 22.23mm | 10 | 8,600 |
| 69908031614 | F-167946 | 40 | | | |
| 69908031617 | F-167977 | 60 | | | |
| 69908031623 | F-246740 | 80 | | | |



PLAT FDF Type 27 - Zirconium

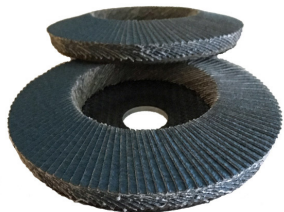
| Référence | EDP | Grain | Grandeur | Boîte | RPM |
|-------------|----------|-------|----------------------------|-------|--------|
| 69908031605 | F-167618 | 40 | 4½ x 7/8" 115 x 22.23mm | 10 | 13,300 |
| 69908031608 | F-167649 | 60 | | | |
| 69908031618 | F-246573 | 80 | | | |
| 69908031604 | F-167588 | 120 | 5 x 7/8" 125 x 22.23mm | 10 | 12,200 |
| 69908031606 | F-167625 | 40 | | | |
| 69908031609 | F-167656 | 60 | | | |
| 69908031619 | F-246603 | 80 | 7 x 7/8" 180 x 22.23mm | 10 | 8,600 |
| 69908031607 | F-167632 | 40 | | | |
| 69908031610 | F-167663 | 60 | | | |
| 69908031620 | F-246641 | 80 | | | |



DISQUES "FLAP"

FEIN FLASHDISC ULTIMATE TREATED ZIRCONIA "BIG BOY"

Pour l'inox, avec support de fibre de verre et plus de flap pour augmenter dramatiquement la vie du produit. La construction plus épaisse donne plus de coussinage pour les finis dans l'inox.



CONIQUE Type 29 - Zirconium Big Boy TZA

| Référence | EDP | Grain | Dia. x arbre | Boîte | RPM |
|-------------|----------|-------|---------------|-------|--------|
| 69908031629 | WF236233 | 60 | 5 x 7/8" | 10 | 12,200 |
| 69908031630 | WF236234 | 80 | 125 x 22.23mm | | |

PLAT Type 27 - Zirconium Big Boy TZA

| Référence | EDP | Grain | Dia. x arbre | Boîte | RPM |
|-------------|----------|-------|---------------|-------|--------|
| 69908031626 | WF235233 | 60 | 5 x 7/8" | 10 | 12,200 |
| 69908031627 | WF235234 | 80 | 125 x 22.23mm | | |



FEIN FLASHDISC - CÉRAMIQUE

Disques Flap faite avec des grains de céramique spécialement conçue pour des performances maximales avec les deux, la durabilité et de l'agressivité. Durée de vie excellente sur l'acier inoxydable, métaux et alliages.

Plat FDF Type 27 - Céramique

| Référence | EDP | Grain | Grandeur | Boîte | RPM |
|-------------|----------|-------|---------------------------|-------|-------|
| 69908031624 | F-855740 | 40 | 7 x 7/8" 180 x 22.23mm | 10 | 8,600 |

DISQUES COMBINÉS "PIPELINER"

FEIN FLASHCUT-PIPE

Disques combinés Pipeliner de performance supérieure "SP PIPE" pour léger meulage ou coupe du passe-pied de pipeliner, meulage par soudage et oxycoupage. Pour l'acier inoxydable et l'acier pour travail sur cordons de soudure, surfaces et arêtes.



DISQUES COMBINÉS PIPELINER - Type 27

| Référence | EDP | Grandeur po | Grandeur mm | Boîte | RPM |
|---|----------|-----------------|-------------------|-------|--------|
| Pour l'acier inoxydable et l'acier | | | | | |
| 69908030624 | F-532973 | 5 x 1/8 x 7/8" | 125 x 4.1 x 22.23 | 10 | 12,200 |
| 69908030623 | F-529232 | 6 x 1/8 x 7/8" | 150 x 4.1 x 22.23 | 10 | 10,200 |
| 69908030617 | F-475287 | 7 x 1/8 x 7/8" | 178 x 4.1 x 22.23 | 10 | 8,600 |
| Pour l'acier | | | | | |
| 69908030638 | F-732403 | 6 x 5/32 x 7/8" | 150 x 4.1 x 22.23 | 10 | 10,200 |

DISQUES POUR FONTE

FEIN FLASHGRIND-CAST

Disque à meuler très agressif pour fonte en haut alliage d'acier ou d'acier inoxydable. Vie prolongée et débit de meulage élevé. Meule spéciale de performance Premium conçue pour les matériaux coulés dans les applications exigeantes. Fournit des performances de meulage rapides qui surpasse les roues en oxyde d'aluminium en raison du mélange spécial de matériaux utilisés dans la fabrication de ces roues Applications inox - sans addition de fer, soufre ou chlore.



DISQUES POUR FONTE

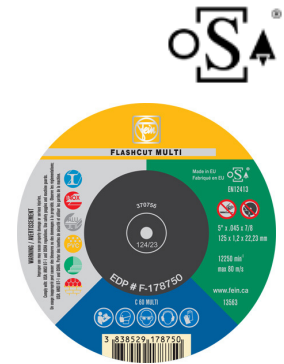
| Référence | EDP | Grandeur po | Grandeur mm | Type | RPM | Boîte |
|-------------|----------|----------------|-----------------|------|-------|-------|
| 69908031103 | F-470000 | 9 x 1/4 x 7/8" | 230 x 7 x 22.23 | 27 | 6,600 | 10 |

DISQUES MULTI-CUT

FEIN FLASHCUT-MULTI

La roue " une pour tous " FEIN FlashCut-Multi est excellente pour les applications de construction, de rénovation et de chantier.

- ▶ Élimine facilement le besoin de 3 ou 4 roues de coupe différentes.
- ▶ Parfait pour ceux qui coupent les différents types de matériel.
- ▶ Idéal pour les plombiers, l'agriculture, les réparations des installations de maintenance, et les amateurs de bricolage.
- ▶ Coupe une gamme de matériaux tels que l'acier, inox, aluminium, plastique, PVC, pierre ou de marbre.



ROUES MULTI-CUT

| Référence | EDP | Grandeur po | Grandeur mm | Type | RPM | Paquet |
|-------------|----------|---------------------|-------------------|------|--------|--------|
| 69908030607 | F-178743 | 4 1/2 x .045 x 7/8" | 115 x 1.2 x 22.23 | 1 | 13,300 | 25 |
| 69908030608 | F-178750 | 5 x .045 x 7/8" | 125 x 1.2 x 22.23 | 1 | 12,200 | 25 |

DISQUES COMBO COUPER ET MEULER

FEIN FLASHCUT-COMBO

Performance supérieure, combinaison de coupage, meulage et déburrinage, avec juste une seule roue. Fabriqué à partir de grains abrasifs, renforts et résines de qualité supérieure. Ce type de roue est très sûr, en empêchant l'utilisation de la mauvaise roue car elle peut couper ou effectuer les tâches de meulage léger. Ils sont fabriqués conformément aux normes de sécurité les plus strictes définies par la société oSa. Productivité élevée, longue durée de vie et faibles vibrations. Usage universel dans l'acier inoxydable et l'acier.



DISQUES COMBO

| Référence | EDP | Grandeur in | Grandeur mm | Type | RPM | Paquet |
|-------------|----------|-----------------|-----------------|------|--------|--------|
| 69908030613 | F-455564 | 5 x 5/64 x 7/8" | 125 x 2 x 22.23 | 27 | 12,200 | 25 |

DISQUES À TRONÇONNER GP



FEIN FLASHCUT-GP

Disques à tronçonner FEIN FlashCut d'usage général sont cohérentes dans leur qualité, performance et niveau de conformité de sécurité.

**Coupes faciles et rapides
formation de bavure
minimisée**

- ▶ Conçu spécialement pour la coupe universelle des tôles d'acier, des barres et des sections transversales.
- ▶ Alternative économique pour une utilisation polyvalente.
- ▶ Fabriqué à partir de grain d'oxyde d'aluminium de première qualité et d'un liant à base de résine.
- ▶ Formulé pour des performances de coupe rapides et une longue durée de vie.

Optimisé par une action de coupe douce, une stabilité latérale élevée et une pression minimale requise; l'épaisseur .045 permet des coupes rapides et faciles et minimise la formation de bavure.



DISQUES À TRONÇONNER GP POUR L'ACIER INOXYDABLE

L'acier inoxydable, l'acier et les matériaux non ferreux.
Sans addition de fer, soufre ou chlore.

| Référence | EDP | Grandeur po | Grandeur mm | RPM | Paquet * |
|------------------------------|----------|---------------------|-------------------|--------|----------|
| Type 27 moyeu déporté | | | | | |
| 69908030628 | F-538341 | 4 1/2 x .045 x 7/8" | 115 x 1.6 x 22.23 | 13,300 | 25 |
| 69908030630 | F-538999 | 5 x .045 x 7/8" | 125 x 1.6 x 22.23 | 12,200 | 25 |
| 69908030627 | F-538196 | 6 x .045 x 7/8" | 150 x 1.6 x 22.23 | 10,200 | 25 |
| Type 1 plat | | | | | |
| 69908030629 | F-538781 | 4 1/2 x .045 x 7/8" | 115 x 1.6 x 22.23 | 13,300 | 25 |
| 69908030625 | F-538142 | 5 x .045 x 7/8" | 125 x 1.6 x 22.23 | 12,200 | 25 |
| 69908030626 | F-538192 | 6 x .045 x 7/8" | 150 x 1.6 x 22.23 | 10,200 | 25 |

* Emballage par rétraction



NOUVEAU

DISQUES À TRONÇONNER GP POUR L'ACIER

| Référence | EDP | Grandeur po | Grandeur mm | RPM | Paquet * |
|------------------------------|----------|-----------------|-------------------|--------|----------|
| Type 27 moyeu déporté | | | | | |
| 69908030662 | F-379380 | 5 x .045 x 7/8" | 125 x 1.6 x 22.23 | 12,200 | 25 |
| Type 1 plat | | | | | |
| 69908030661 | F-379381 | 5 x .045 x 7/8" | 125 x 1.6 x 22.23 | 12,200 | 25 |

* Emballage par rétraction

DISQUES À TRONÇONNER SP

FEIN FLASHCUT SP DISQUES À TRONÇONNER

Disques à tronçonner performance supérieure SP INOX pour l'acier inoxydable, l'acier et les matériaux non ferreux. Les disques à tronçonner FEIN sont conçus pour répondre aux applications les plus exigeantes. Coût-efficacité inégalée et une productivité exceptionnelle en plus d'une action de coupe lisse



**Sans addition
de fer, soufre ou
chlore.**

| Référence | EDP | Grandeur po | Grandeur mm | RPM | Boîte |
|------------------------------|----------|------------------|-------------------|--------|-------|
| Type 27 moyeu déporté | | | | | |
| 69908030616 | F-459669 | 4½ x .045 x 7/8" | 115 x 1.2 x 22.23 | 13,300 | 25 |
| 69908030605 | F-162613 | 4½ x 3/32 x 7/8" | 115 x 2.3 x 22.23 | 13,300 | 25 |
| 69908030614 | F-459645 | 5 x .045 x 7/8" | 125 x 1.2 x 22.23 | 12,200 | 25 |
| 69908030606 | F-162651 | 5 x 3/32 x 7/8" | 125 x 2.3 x 22.23 | 12,200 | 25 |
| 69908030622 | F-522882 | 5 x 1/8 x 7/8" | 125 x 3.0 x 22.23 | 12,200 | 25 |
| 69908030618 | F-475836 | 6 x .045 x 7/8" | 150 x 1.2 x 22.23 | 10,200 | 25 |
| 69908030619 | F-475999 | 6 x 1/16 x 7/8" | 150 x 1.6 x 22.23 | 10,200 | 25 |
| 69908030621 | F-508459 | 6 x 3/32 x 7/8" | 150 x 2.3 x 22.23 | 10,200 | 25 |
| 69908030603 | F-063999 | 6 x 1/8 x 7/8" | 150 x 3.0 x 22.23 | 10,200 | 25 |
| 69908030615 | F-459652 | 7 x .045 x 7/8" | 180 x 1.6 x 22.23 | 8,600 | 25 |
| 69908030604 | F-162279 | 7 x 3/32 x 7/8" | 180 x 2.3 x 22.23 | 8,600 | 25 |
| Type 1 plat | | | | | |
| 69908030609 | F-355442 | 4½ x .045 x 7/8" | 115 x 1.2 x 22.23 | 13,300 | 25 |
| 69908030620 | F-499733 | 5 x .040 x 7/8" | 125 x 1.0 x 22.23 | 12,200 | 25 |
| 69908030610 | F-355459 | 5 x .045 x 7/8" | 125 x 1.2 x 22.23 | 12,200 | 25 |
| 69908030631 | F-581179 | 6 x .045 x 7/8" | 150 x 1.2 x 22.23 | 10,200 | 25 |
| 69908030633 | F-581999 | 6 x 1/16 x 7/8" | 150 x 1.6 x 22.23 | 10,200 | 25 |
| 69908030632 | F-581186 | 7 x .045 x 7/8" | 180 x 1.6 x 22.23 | 8,600 | 25 |





DISQUES À TRONÇONNERS - ALUMINIUM



FEIN FLASHCUT-ALU

Meules à tronçonner haute performance spécialement conçues pour l'aluminium et tous les matériaux souples, non ferreux. Idéal pour une coupe lisse en tôle, en sections, et en matériaux solides tout en minimisant les bavures. L'épaisseur de .045 permet des coupes rapides et faciles.

- Oxyde d'aluminium
- La performance de coupe rapide
- Sans bourrage
- Longue vie



DISQUES À TRONÇONNERS POUR ALUMINIUM

| Pour | Référence | EDP | Grandeur po | Grandeur mm | Type | RPM | Boîte |
|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------|-------------------|------|--------|-------|
| L'aluminium et les matériaux doux | 69908030611 | F-375180 | 5 x .045 x 7/8" | 125 x 1.6 x 22.23 | 27 | 12,200 | 25 |
| | 69908030612 | F-375181 | 5 x .045 x 7/8" | 125 x 1.6 x 22.23 | 1 | 12,200 | 25 |

PETITS DISQUES À TRONÇONNERS

FEIN FLASHCUT PETITS DISQUES À TRONÇONNERS

Type 1 pour les meuleuses droites ou angulaires. L'acier inoxydable, l'acier et les métaux non-ferreux.

| Type | Référence | EDP | Dia. x largeur x calibre | | Grain | RPM | Boîte |
|---|-------------|----------|--------------------------|-----------------|-------|--------|-------|
| SKA PREMIUM PERFORMANCE Grains premium pour une durée de vie et une meilleure performance | 69908030653 | MFC 6126 | 1½ x 1/8 x 1/8" | 38 x 3.0 x 3mm | 60 | 45,000 | 100 |
| | 69908030654 | MFC 6127 | 2 x .040 x 3/8" | 50 x 1.0 x 10mm | 60 | 30,000 | 100 |
| | 69908030652 | MFC 1360 | 2½ x 1/16 x 3/8" | 63 x 1.6 x 10mm | 60 | 27,000 | 50 |
| | 69908030655 | MFC 6130 | 3 x .040 x 3/8" | 75 x 1.0 x 10mm | 60 | 25,000 | 50 |
| | 69908030656 | MFC 6131 | 3 x 1/16 x 3/8" | 75 x 1.6 x 10mm | 60 | 25,000 | 50 |
| A HAUTE PERFORMANCE Pour une utilisation quotidienne | 69908030648 | MFC 1154 | 3 x .035 x 1/4" | 75 x 0.9 x 7mm | 60 | 25,000 | 50 |
| | 69908030649 | MFC 1158 | 3 x .035 x 3/8" | 75 x 0.9 x 3mm | 60 | 25,000 | 50 |
| | 69908030650 | MFC 1164 | 3 x 1/16 x 3/8" | 75 x 1.6 x 10mm | 36 | 25,000 | 50 |
| | 69908030651 | MFC 1172 | 3 x 1/8 x 3/8" | 75 x 3.0 x 10mm | 36 | 25,000 | 50 |

Mandrins de montage pour petits roues



| Référence | EDP | Grandeur : arbre x tige | | Pour l'épaisseur |
|-------------|----------|-------------------------|----------|------------------|
| 69908032601 | MFC 8008 | 1/8 x 1/4" | 3 x 7mm | .035" à 1/4" |
| 69908032602 | MFC 8014 | 1/4 x 1/4" | 7 x 7mm | .035" à 1/4" |
| 69908032603 | MFC 8038 | 3/8 x 1/4" | 10 x 7mm | .035" à 1/4" |
| 69908036105 | MFC 8214 | 1/4 x 1/4" | 7 x 7mm | 3/8" à 1/2" |
| 69908032606 | MFC 8338 | 3/8 x 1/4" | 10 x 7mm | 3/8" à 1/2" |



DISQUES À TRONÇONNER POUR MACHINES PORTATIVES

FEIN FLASHCUT-CHOP

Disques à tronçonner performance supérieure pour machines portatives - puissance basse.

Utilisés dans les usines, la fabrication, l'entretien et la construction. Les roues FEIN FlashCut-Chop sont spécialement conçues pour les applications portables exigeantes. Celles-ci sont entièrement renforcées et conçues pour avoir une très grande stabilité latérale ainsi que pour le nettoyage très rapide dans de nombreux types d'applications de chantier exigeantes. Ils ont été conçus pour offrir une excellente durée de vie, performance et durabilité.



DISQUES À TRONÇONNER POUR MACHINES PORTATIVES : Plat type 1

| Pour | Référence | EDP | Grandeur po | Grandeur mm | Type | RPM | Boîte |
|------------------|-------------|----------|----------------|------------------|------|-------|-------|
| ACIER | 69908030634 | F-629123 | 12 x 3/32 x 1" | 300 x 2.8 x 25.4 | 1 | 5,100 | 25 |
| | 69908030635 | F-629154 | 14 x 3/32 x 1" | 350 x 2.8 x 25.4 | 1 | 4,400 | 10 |
| | 69908030636 | F-638675 | 16 x 3/32 x 1" | 400 x 2.8 x 25.4 | 1 | 3,820 | 10 |
| ACIER INOXYDABLE | 69908030637 | F-639634 | 14 x 3/32 x 1" | 350 x 2.8 x 25.4 | 1 | 4,400 | 10 |

ROUES POUR SCIE À GAZ

FEIN FLASHCUT-SAW

Roues pour scie à gaz de qualité supérieure pour les scies portatives avec moteur à gaz haute vitesse.

Roues de coupes haute-vitesse pour les travaux les plus difficiles. Renforcé à l'extérieur de fibre de verre à usage intensif donnant une résistance et une force additionnelles et protégeant la roue contre les pressions latérales.



ROUES POUR SCIE À GAZ

| Pour | Référence | EDP | Grandeur po | Grandeur mm | RPM | Boîte |
|--|-------------|----------|-------------------|------------------|-------|-------|
| ROUES DE COUPE POUR MAÇONNERIE | | | | | | |
| Pour ciment, maçonnerie, brique, bloc de ciment et pierre. | 69908030640 | F-802310 | 12" x 1/8" x 1" | 300 x 3.0 x 25.4 | 6,360 | 10 |
| | 69908030642 | F-804310 | 14" x 1/8" x 20mm | 350 x 3.0 x 20 | 5,460 | 10 |
| ROUES DE COUPE POUR MÉTAUX | | | | | | |
| Pour l'acier, métaux ferreux, acier de structure, fer et barre d'armature. | 69908030643 | F-841330 | 12" x 1/8" x 20mm | 300 x 3.0 x 25.4 | 6,360 | 10 |
| | 69908030645 | F-844330 | 14" x 1/8" x 1" | 350 x 3.0 x 25.4 | 5,460 | 10 |
| | 69908030646 | F-844340 | 14" x 1/8" x 20mm | 350 x 3.0 x 20 | 5,460 | 10 |

FRAISES SUR TIGE 1/4" EN CARBURE MÉTALLIQUE

FEIN FRAISES SUR TIGE 1/4"

Faites de carbure de très haute qualité et meulées avec précision donnant une performance équilibrée et douce.

| Forme | Référence | EDP | Dia. x Lo. " |
|--------------|-------------|-------|--------------|
| A) | 69908038006 | SA-14 | 3/16 x 5/8 |
| CYLINDRIQUE | 69908038004 | SA-1 | 1/4 x 5/8 |
| Bout uni | 69908038009 | SA-3 | 3/8 x 3/4 |
| | 69908038015 | SA-5 | 1/2 x 1 |
| | 69908038020 | SA-6 | 5/8 x 1 |
| | 69908038007 | SA-16 | 3/4 x 3/4 |
| | 69908038022 | SA-7 | 3/4 x 1 |
| | 69908038023 | SA-9 | 1 x 1 |
| B) | 69908038026 | SB-14 | 3/16 x 5/8 |
| CYLINDRIQUE | 69908038024 | SB-1 | 1/4 x 5/8 |
| Bout coupant | 69908038028 | SB-3 | 3/8 x 3/4 |
| | 69908038030 | SB-5 | 1/2 x 1 |
| | 69908038031 | SB-6 | 5/8 x 1 |
| | 69908038027 | SB-16 | 3/4 x 3/4 |
| | 69908038032 | SB-7 | 3/4 x 1 |
| | 69908038033 | SB-9 | 1 x 1 |
| C) | 69908038036 | SC-14 | 3/16 x 5/8 |
| CYLINDRIQUE | 69908038034 | SC-1 | 1/4 x 5/8 |
| Bout arrondi | 69908038038 | SC-3 | 3/8 x 3/4 |
| | 69908038044 | SC-5 | 1/2 x 1 |
| | 69908038047 | SC-6 | 5/8 x 1 |
| | 69908038049 | SC-7 | 3/4 x 1 |
| D) SPHÉRIQUE | 69908038052 | SD-11 | 1/8 x 3/32 |
| | 69908038053 | SD-14 | 3/16 x 1/8 |
| | 69908038050 | SD-1 | 1/4 x 3/16 |
| | 69908038054 | SD-2 | 5/16 x 1/4 |
| | 69908038056 | SD-3 | 3/8 x 5/16 |
| | 69908038061 | SD-5 | 1/2 x 7/16 |
| | 69908038064 | SD-6 | 5/8 x 9/16 |
| | 69908038066 | SD-7 | 3/4 x 11/16 |
| | 69908038067 | SD-9 | 1 x 15/16 |
| E) OVALE | 69908038068 | SE-1 | 1/4 x 3/8 |
| | 69908038069 | SE-3 | 3/8 x 5/8 |
| | 69908038074 | SE-5 | 1/2 x 7/8 |
| | 69908038077 | SE-6 | 5/8 x 1 |
| F) FLAMME | 69908038108 | SH-2 | 5/16 x 3/4 |
| | 69908038110 | SH-5 | 1/2 x 1 1/4 |

Voir page 14 pour les ensembles



Les fraises sur tige de ces pages sont de coupe diamant alternées. Autres coupes disponibles.

| Forme | Référence | EDP | Dia. x Lo. " |
|---------------|-------------|-------|--------------|
| K) ARBRE | 69908038098 | SG-1 | 1/4 x 5/8 |
| Pointu | 69908038101 | SG-3 | 3/8 x 3/4 |
| | 69908038099 | SG-13 | 1/2 x 3/4 |
| | 69908038104 | SG-5 | 1/2 x 1 |
| | 69908038107 | SG-6 | 5/8 x 1 |
| | 69908038100 | SG-15 | 3/4 x 1 1/2 |
| L) ARBRE | 69908038079 | SF-1 | 1/4 x 5/8 |
| Rayon | 69908038084 | SF-3 | 3/8 x 3/4 |
| | 69908038092 | SF-5 | 1/2 x 1 |
| | 69908038097 | SF-6 | 5/8 x 1 |
| | 69908038082 | SF-14 | 3/4 x 1 1/4 |
| O) 14° FUSEAU | 69908038121 | SL-1 | 1/4 x 5/8 |
| Arrondi | 69908038122 | SL-2 | 5/16 x 7/8 |
| | 69908038123 | SL-3 | 3/8 x 1 1/16 |
| | 69908038125 | SL-4 | 1/2 x 1 1/8 |
| Q) CÔNE | 69908038130 | SM-1 | 1/4 x 1/2 |
| Pointu | 69908038131 | SM-2 | 1/4 x 3/4 |
| | 69908038132 | SM-3 | 1/4 x 1 |
| | 69908038133 | SM-4 | 3/8 x 3/4 |
| | 69908038137 | SM-5 | 1/2 x 1 |
| | 69908038139 | SM-6 | 5/8 x 1 1/8 |
| R) | 69908038140 | SN-1 | 1/4 x 1/4 |
| CÔNE | 69908038142 | SN-4 | 1/2 x 1/2 |
| INVERSE | 69908038146 | SN-6 | 5/8 x 3/4 |
| Bout uni | 69908038147 | SN-7 | 3/4 x 5/8 |
| X) 60° CÔNE | 69908038113 | SJ-1 | 1/4 x 60° |
| | 69908038114 | SJ-3 | 3/8 x 60° |
| | 69908038115 | SJ-5 | 1/2 x 60° |
| Z) 90° CÔNE | 69908038117 | SK-3 | 3/8 x 90° |
| | 69908038118 | SK-5 | 1/2 x 90° |

ENSEMBLE DE FRAISES EN CARBURE

FEIN SET DE FRAISES EN CARBURE - TIGE 1/4"

Ensemble de fraises carburées 8 pièces dans un boîte métallique.

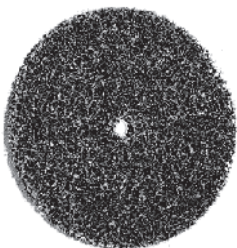


| SET 8 PIÈCES | |
|--------------------|---|
| Référence | 69908038002 |
| EDP | CBS-8 |
| Description | Set de 8 burins carburés Tige 1/4" |
| Contenu | 1 x SA-5 1 x SF-3 1 x SC-3 1 x SF-5 1 x SC-5 1 x SG-3 1 x SD-5 1 x SL-4 Boîte métallique |

| SET 10 PIÈCES | |
|--------------------|--|
| Référence | 69908038151 |
| EDP | CBS-10 |
| Description | Set de 10 burins carburés Tige 1/4" |
| Contenu | 1 x SA-3 1 x SD-5 1 x SA-5 1 x SF-3 1 x SC-3 1 x SF-5 1 x SC-5 1 x SG-5 1 x SD-3 1 x SL-4 Boîte métallique |

ROUES DE NETTOYAGE

Remplacent les brosses d'acier, les roues éventail, les limes, les grattoirs et autres types d'abrasifs dans tout genre de matériaux.



| Dia. x largeur x calibre | Type | EDP | Référence | RPM | RPM max. |
|--------------------------|------|---------|-------------|--------|----------|
| 4 x 1/2 x 1/4" | 1 | WF26904 | 69908034228 | 6,000 | 3,000 |
| 4 x 1/2 x 1/2" | 1 | AMDC100 | 69908034056 | 6,000 | n/a |
| 6 x 1/2 x 1/2" | 1 | AMDC150 | 69908034057 | 4,000 | n/a |
| 4 1/2 x 7/8" | 27 | AMCP115 | 69908034054 | 10,500 | 6,500 |
| 7 x 7/8" | 27 | AMCP180 | 69908034055 | 6,600 | 4,000 |

| ARBRES pour | EDP | Référence |
|---|----------|-------------|
| Arbre pour WF26904 - calibre 1/4" x tige 1/4" | WF326992 | 69908034229 |
| Arbre pour AMDC 100 ou 150 - 1/2 x tige 1/4" | WF326994 | 69908034230 |

DISQUES TRIM-CUT



DISQUES PLAT TRIM-CUT

Les disques de conditionnement de surface plats ont un système de changement rapide de mandrins et d'adaptateurs pour utilisation avec perceuses, ponceuses pneumatiques haut débits, meuleuses angulaires et meuleuses droites.

Boîtes de 25

| DISQUES TRIM-CUT | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| GRAIN | 24 | | 36 | | 60 | | 120 | |
| Dia. | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence |
| OXYDE D'ALUMINIUM | | | | | | | | |
| 3" | G241302 | 69908032221 | G241303 | 69908032222 | G241305 | 69908032223 | G241308 | 69908032224 |
| 5" | G241502 | 69908032227 | G241503 | 69908032228 | G241505 | 69908032350 | G241508 | 69908032230 |
| CARBURE DE SILICIUM | | | | | | | | |
| 3" | - | - | G243303 | 69908032231 | G243305 | 69908032232 | G243308 | 69908032352 |
| 5" | - | - | G243503 | 69908032233 | G243505 | 69908032354 | G243508 | 69908032355 |



MANDRINS DE MONTAGE & ADAPTATEURS

| Grandeur | Description | EDP | Référence |
|----------|---------------|-----------|-------------|
| 1/4" | Mandrin ronde | G54909985 | 69908032410 |
| 1/4" | Mandrin hex | G54909930 | 69908032275 |
| 3/8 - 24 | Adaptateur | G54909970 | 69908032277 |

| Grandeur | Description | EDP | Référence |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| 7/16 - 20 | Adaptateur | G54909965 | 69908032276 |
| M10 - 1.25 | Adaptateur | G54909925 | 69908032274 |
| M10 - 1.50 | Adaptateur | G54909920 | 69908032273 |

ABRASIFS NON-TISSÉS

TAMPONS À MAIN

Les abrasifs non-tissés sont fabriqués de fibre synthétique enduite de résine et imprégnée en profondeur de grain minéral produisant une structure ouverte tri-dimensionnelle.



- Nettoyage
- Polissage
- Scuffing
- Finition
- Peinture et déménagement de rouille

| Longueur x largeur | Description | Paquet | EDP | Référence |
|--------------------|----------------------------|--------|--------|-------------|
| 6 x 9" | Brun roux - Usage intensif | 20 | G23819 | 69908034195 |
| 6 x 9" | Vert - Grossiere | 20 | G23814 | 69908034193 |
| 6 x 9" | Marron - Moyenne | 20 | G23812 | 69908034191 |
| 6 x 9" | Gris - Extra-fin | 20 | G23813 | 69908034192 |
| 6 x 9" | Blanc - Non abrasif | 20 | G23815 | 69908034194 |

OUTILS DE PONÇAGE EN ÉVENTAIL

Haute performance pour ébardage, déburrinage, meulage des congés, et finition.

FEIN OUTILS DE PONÇAGE EN ÉVENTAIL TIGE 1/4"

Roues en éventail : produit avec de l'oxyde d'aluminium sur un papier coton poid-X pour une meilleure durabilité et une meilleure flexibilité. Pour les meuleuses droites et les perceuses.

Boîtes de 10

Pour tige de 1/8" voir page 19



| GRAIN Dia. x la. | A40 | | A60 | | A80 | | A120 | | RPM |
|---------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|--------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | |
| 3/4 x 3/4" | WF10142 | 69908032798 | WF10144 | 69908032607 | WF10145 | 69908032608 | WF10147 | 69908032609 | 35,000 |
| 1 x 1/2" | WF10182 | 69908032613 | WF10184 | 69908032614 | WF10185 | 69908032615 | WF10187 | 69908032616 | 30,000 |
| 1 x 1" | WF10242 | 69908032620 | WF10244 | 69908032621 | WF10245 | 69908032622 | WF10247 | 69908032623 | 30,000 |
| 1 3/16 x 1/2" | WF10342 | 69908032795 | WF10344 | 69908032796 | WF10345 | 69908032627 | WF10347 | 69908032628 | 30,000 |
| 1 1/2 x 1/2" | WF10382 | 69908032631 | WF10384 | 69908032632 | WF10385 | 69908032633 | WF10387 | 69908032634 | 30,000 |
| 1 1/2 x 3/4" | WF10402 | 69908032798 | WF10404 | 69908032638 | WF10405 | 69908032639 | WF10407 | 69908032799 | 30,000 |
| 1 1/2 x 1" | WF10422 | 69908032640 | WF10424 | 69908032641 | WF10425 | 69908032642 | WF10427 | 69908032643 | 30,000 |
| 2 x 1/2" | WF10462 | 69908032647 | WF10464 | 69908032648 | WF10465 | 69908032649 | WF10467 | 69908032650 | 25,000 |
| 2 x 3/4" | WF10502 | 69908032803 | WF10504 | 69908032652 | WF10505 | 69908032793 | WF10507 | 69908032804 | 25,000 |
| 2 x 1" | WF10522 | 69908032653 | WF10524 | 69908032654 | WF10525 | 69908032655 | WF10527 | 69908032656 | 25,000 |
| 2 1/2 x 1/2" | WF10622 | 69908032660 | WF10624 | 69908032661 | WF10625 | 69908032662 | WF10627 | 69908032663 | 23,000 |
| 2 1/2 x 1" | WF10662 | 69908032667 | WF10664 | 69908032668 | WF10665 | 69908032669 | WF10667 | 69908032670 | 23,000 |
| 3 x 1/2" | WF10722 | 69908032672 | WF10724 | 69908032673 | WF10725 | 69908032674 | WF10727 | 69908032675 | 20,000 |
| 3 x 3/4" | WF10762 | 69908032812 | WF10764 | 69908032677 | WF10765 | 69908032678 | WF10767 | 69908032679 | 20,000 |
| 3 x 1" | WF10782 | 69908032681 | WF10784 | 69908032682 | WF10785 | 69908032683 | WF10787 | 69908032684 | 20,000 |
| 3 x 2" | WF10822 | 69908032686 | WF10824 | 69908032687 | WF10825 | 69908032688 | WF10827 | 69908032689 | 12,000 |

FEIN ROUES EN ÉVENTAIL INTERCALAIRE TIGE 1/4"

Alternance de feuilles abrasives et de matériel de finition non-tissé. Idéal pour le déburrinage et la finition en une seule étape. Pour les meuleuses droites et les perceuses.

Boîtes de 10



| GRAIN Dia. x la. | A80 MOYEN | | A120 MOYEN | | A150 FIN | | RPM |
|---------------------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|-------------|--------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | |
| 1 x 1" | WF17185 | 69908032742 | WF17187 | 69908032743 | WF17188 | 69908032744 | 15,000 |
| 2 x 1" | WF17525 | 69908032747 | WF17527 | 69908032748 | WF17528 | 69908032749 | 13,700 |
| 2 x 2" | WF17585 | 69908032752 | WF17587 | 69908032753 | WF17588 | 69908032754 | 13,700 |
| 3 x 1/2" | WF17745 | 69908032757 | WF17747 | 69908032758 | WF17748 | 69908032759 | 8,600 |
| 3 x 1" | WF17805 | 69908032762 | WF17807 | 69908032763 | WF17808 | 69908032764 | 8,600 |
| 3 x 2" | WF17865 | 69908032767 | WF17867 | 69908032768 | WF17868 | 69908032769 | 8,600 |

OUTILS DE PONÇAGE EN ÉVENTAIL

Haute performance pour ébardage, déburrinage, meulage des congés, et finition.

FEIN OUTILS DE PONÇAGE EN ÉVENTAIL TIGE 1/4"

Roues en éventail : produit avec de l'oxyde d'aluminium sur un papier coton poid-X pour une meilleure durabilité et une meilleure flexibilité. Pour les meuleuses droites et les perceuses.

Boîtes de 10

Pour tige de 1/8" voir page 19



| GRAIN Dia. x la. | A180 | | A240 | | A320 | | RPM |
|---------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|--------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | |
| 3/4 x 3/4" | WF10149 | 69908032610 | WF10150 | 69908032611 | WF10151 | 69908032612 | 35,000 |
| 1 x 1/2" | WF10189 | 69908032617 | WF10190 | 69908032618 | WF10191 | 69908032619 | 30,000 |
| 1 x 1" | WF10249 | 69908032624 | WF10250 | 69908032797 | WF10251 | 69908032626 | 30,000 |
| 1 3/16 x 1/2" | WF10349 | 69908032629 | WF10350 | 69908032800 | WF10351 | 69908032630 | 30,000 |
| 1 1/2 x 1/2" | WF10389 | 69908032635 | WF10390 | 69908032636 | WF10391 | 69908032637 | 30,000 |
| 1 1/2 x 3/4" | WF10409 | 69908032800 | WF10410 | 69908032801 | WF10411 | 69908032604 | 30,000 |
| 1 1/2 x 1" | WF10429 | 69908032644 | WF10430 | 69908032645 | WF10431 | 69908032646 | 30,000 |
| 2 x 1/2" | WF10469 | 69908032651 | WF10470 | 69908032605 | WF10471 | 69908032802 | 25,000 |
| 2 x 3/4" | WF10509 | 69908032805 | WF10510 | 69908032806 | WF10511 | 69908032807 | 25,000 |
| 2 x 1" | WF10529 | 69908032657 | WF10530 | 69908032658 | WF10531 | 69908032659 | 25,000 |
| 2 1/2 x 1/2" | WF10629 | 69908032664 | WF10630 | 69908032665 | WF10631 | 69908032666 | 23,000 |
| 2 1/2 x 1" | WF10669 | 69908032671 | WF10670 | 69908032808 | WF10671 | 69908032809 | 23,000 |
| 3 x 1/2" | WF10729 | 69908032676 | WF10730 | 69908032810 | WF10731 | 69908032811 | 20,000 |
| 3 x 3/4" | WF10769 | 69908032680 | WF10770 | 69908032813 | WF10771 | 69908032814 | 20,000 |
| 3 x 1" | WF10789 | 69908032685 | WF10790 | 69908032815 | WF10791 | 69908032816 | 20,000 |
| 3 x 2" | WF10829 | 69908032690 | WF10830 | 69908032817 | WF10831 | 69908032818 | 12,000 |

FEIN ROUES EN ÉVENTAIL INTERCALAIRE TIGE 1/4"

Alternance de feuilles abrasives et de matériel de finition non-tissé. Idéal pour le déburrinage et la finition en une seule étape. Pour les meuleuses droites et les perceuses.

Boîtes de 10



| GRAIN Dia. x la. | A 180 EXTRA-FIN | | A 240 EXTRA-FIN | | RPM | Boîte |
|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|--------|-------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | | |
| 1 x 1" | WF17189 | 69908032745 | WF17190 | 69908032746 | 15,000 | 10 |
| 2 x 1" | WF17529 | 69908032750 | WF17530 | 69908032751 | 13,700 | 10 |
| 2 x 2" | WF17589 | 69908032755 | WF17590 | 69908032756 | 13,700 | 10 |
| 3 x 1/2" | WF17749 | 69908032760 | WF17750 | 69908032761 | 8,600 | 10 |
| 3 x 1" | WF17809 | 69908032765 | WF17810 | 69908032766 | 8,600 | 10 |
| 3 x 2" | WF17869 | 69908032770 | WF17870 | 69908032771 | 8,600 | 10 |

OUTILS DE PONÇAGE EN ÉVENTAIL

Haute performance pour ébardage, déburrinage, meulage des congés, et finition.

ROUES "FLAP" MONTÉE POUR POLISSAGE - TIGE 1/4"

Feutre de laine doux pour un fini miroir.

| GRAIN Dia. x la. | DOUX | | MOYEN | | Opt. RPM | Max. RPM | Boîte |
|---------------------|----------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | | | |
| 1 x 1" | WF120621 | 69908034213 | WF120622 | 69908034214 | 7,600 | 15,000 | 10 |
| 2 x 1" | WF120661 | 69908034215 | WF120662 | 69908034216 | 3,800 | 13,700 | 10 |
| 3 x 1" | WF120681 | 69908034217 | WF120682 | 69908034218 | 2,400 | 8,000 | 10 |
| 3 x 2" | WF120701 | 69908034219 | WF120702 | 69908034220 | 2,400 | 8,000 | 10 |



BROSSES "FLAP" MONTÉE POUR POLISSAGE

Flap en feutre avec rainures verticales pour plus de flexibilité dans les contours et les formes irrégulières.

| GRAIN Dia. x la. | DOUX | | MOYEN | | Opt. RPM | Max. RPM | Boîte |
|---------------------|----------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | | | |
| 2 x 1" | WF120761 | 69908034221 | WF120762 | 69908034222 | 3,800 | 13,700 | 10 |
| 3 x 1" | WF120781 | 69908034223 | WF120782 | 69908034224 | 2,400 | 8,600 | 10 |



ROUES FILETÉES EN ÉVENTAIL

Les roues filetées en éventail possèdent un filet 5/8-11 pour le montage facile sur les meuleuse de 5 pouces. Recommandées pour le meulage de joint de soudure et enlever la rouille, la peinture et le bleuissement. Elles sont idéales pour le meulage sur les contours de pièces d'acier et d'innox.

| Dia. x la. | EDP | Référence | Grain | Arbre | RPM | Boîte |
|------------|----------|-------------|-------|--------|--------|-------|
| 5 x 3/4" | WF325370 | 69908031636 | 40 | 5/8-11 | 12,200 | 5 |
| 5 x 3/4" | WF325372 | 69908031637 | 80 | 5/8-11 | 12,200 | 5 |



ROUES DE FINITION NON-TISSÉ - TIGE 1/4"

Le nylon non-agressif permet un fini très doux et lisse.
Pour perceuse et meuleuse droite. **Boîtes de 10**



| GRAIN Dia. x la. | A GROS | | A MOYEN | | A FIN | | A EXTRA-FIN | | RPM |
|---------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | |
| 1 x 1" | WF20090 | 69908032772 | WF20091 | 69908032773 | WF20092 | 69908032774 | WF20093 | 69908032775 | 15,000 |
| 2 x 1" | WF20260 | 69908032776 | WF20261 | 69908032777 | WF20262 | 69908032778 | WF20263 | 69908032779 | 13,700 |
| 2 x 2" | WF20290 | 69908032780 | WF20291 | 69908032781 | WF20292 | 69908032782 | WF20293 | 69908032783 | 13,700 |
| 3 x 1" | WF20400 | 69908032784 | WF20401 | 69908032785 | WF20402 | 69908032786 | WF20403 | 69908032787 | 8,600 |
| 3 x 2" | WF20430 | 69908032788 | WF20431 | 69908032789 | WF20432 | 69908032790 | WF20433 | 69908032791 | 8,600 |

OUTILS DE PONÇAGE EN ÉVENTAIL

Haute performance pour ébardage, déburrinage, meulage des congés, et finition.



Boîtes de 10

OUTILS DE PONÇAGE EN ÉVENTAIL TIGE 1/8"

Mini roues en éventail de haute-qualité pour la finition détaillée, les places difficiles à travailler et pour les machinistes de moules.

| GRAIN Dia. x la. | A60 | | A80 | | A120 | | RPM |
|---------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|--------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | |
| 3/8 x 3/8" | WF12004 | 69908032691 | WF12005 | 69908032692 | WF12007 | 69908032694 | 40,000 |
| 5/8 x 5/8" | WF12024 | 69908032699 | WF12025 | 69908032700 | WF12027 | 69908032701 | 40,000 |
| 5/8 x 3/4" | WF12044 | 69908032706 | WF12045 | 69908032707 | WF12047 | 69908032708 | 40,000 |
| 3/4 x 3/8" | - | - | WF12085 | 69908032712 | WF12087 | 69908032713 | 35,000 |
| 3/4 x 1/2" | WF12104 | 69908032717 | WF12105 | 69908032718 | WF12107 | 69908032719 | 35,000 |
| 3/4 x 5/8" | - | - | WF12125 | 69908032723 | WF12127 | 69908032724 | 35,000 |
| 3/4 x 3/4" | WF12144 | 69908032727 | WF12145 | 69908032728 | WF12147 | 69908032730 | 35,000 |

| GRAIN Dia. x la. | A180 | | A240 | | A320 | | RPM |
|---------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|--------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | |
| 3/8 x 3/8" | WF12009 | 69908032696 | WF12010 | 69908032697 | WF12011 | 69908032698 | 40,000 |
| 5/8 x 5/8" | WF12029 | 69908032703 | WF12030 | 69908032704 | WF12031 | 69908032705 | 40,000 |
| 5/8 x 3/4" | WF12049 | 69908032709 | WF12050 | 69908032710 | WF12051 | 69908032711 | 40,000 |
| 3/4 x 3/8" | WF12089 | 69908032714 | WF12090 | 69908032715 | WF12091 | 69908032716 | 35,000 |
| 3/4 x 1/2" | WF12109 | 69908032720 | WF12110 | 69908032721 | WF12111 | 69908032722 | 35,000 |
| 3/4 x 5/8" | WF12129 | 69908032819 | WF12130 | 69908032820 | WF12131 | 69908032725 | 35,000 |
| 3/4 x 3/4" | WF12149 | 69908032731 | WF12150 | 69908032732 | WF12151 | 69908032733 | 35,000 |

BANDES FLAP DE PETIT DIAMÈTRE EN ZIRCONIUM

Pour le meulage agressif dans les endroits restreints. Aussi excellent pour le meulage et la finition à l'intérieur des tubes et tuyaux. Les grains zirconium sont plus durables, plus agressifs sur l'inox.



| GRAIN Dia. x arbre | ZA40 | | ZA60 | | ZA80 | | Boîte |
|-----------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|-------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | |
| 1 3/4 x 3/4" | WF151022 | 69908032734 | WF151024 | 69908032735 | WF151025 | 69908032822 | 10 |
| 1 3/4 x 1 3/16" | WF151162 | 69908032736 | WF151164 | 69908032737 | WF151165 | 69908032738 | 10 |
| 2 1/2 x 1 3/16" | WF151262 | 69908032739 | WF151264 | 69908032740 | WF151265 | 69908032741 | 10 |
| 3 x 1 3/16" | WF151342 | 69908032823 | WF151344 | 69908032824 | WF151345 | 69908032825 | 10 |

TAMBOURS DILATANTS EN CAOUTCHOUC

Tambours dilatants pour usage avec les bandes de petit diamètre. Tige de 1/4".



| Pour grandeur | EDP | Référence | Boîte |
|-----------------|----------|-------------|-------|
| 1 3/4 x 3/4" | WF150950 | 69908034225 | 1 |
| 1 3/4 x 1 3/16" | WF150954 | 69908034226 | 1 |
| 2 1/2 x 1 3/16" | WF150956 | 69908034227 | 1 |
| 3 x 1 3/16" | WF150958 | 69908032821 | 1 |

DISQUES À SABLER

Disques à sabler ci-dessous sont suite à la page 21.

OXYDE D'ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE

Faible coût qualité industrielle à usage général pour l'ensemble de l'économie avec de bonnes performances. Ne contient pas d'additifs de broyage produisant des halogènes.

OXYDE D'ALUMINIUM PREMIUM

Longue durée de vie et des performances. Un mélange d'abrasif et d'alliages avancés agents liants, idéales pour l'enlèvement de matière et coupe froide lors de l'action n'est requise.

CARBURE DE SILICIUM

S'utilisent sur la pierre, le terazzo et les métaux non-ferreux. Seuls les grains de la plus haute qualité sont utilisés pour un performance maximale. Le liant utilisé est non-toxique et améliore les conditions ambiantes.

ZIRCONIUM BLEU ULTIMATE

Les grains extrêmement durs de zirconium gardent leur tranchant offrant ainsi une coupe rapide et un longévité accrue. Ce disque est le plus économique dans les opérations demandant un haut taux d'enlèvement.



| GRAIN | 16 | | 24 | | 36 | | 50 | | |
|--|--------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | Dia. x arbre | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence |
| OXYDE D'ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE | | | | | | | | | |
| 4 x 5/8" | G201401 | 69908032295 | G201402 | 69908032102 | G201403 | 69908032296 | G201404 | 69908032104 | |
| 4½ x 7/8" | G201451 | 69908032109 | G201452 | 69908032110 | G201453 | 69908032111 | G201454 | 69908032297 | |
| 5 x 7/8" | G201501 | 69908032117 | G201502 | 69908032118 | G201503 | 69908032119 | G201504 | 69908032120 | |
| 7 x 7/8" | G201701 | 69908032125 | G201702 | 69908032126 | G201703 | 69908032127 | G201704 | 69908032298 | |
| 9 x 7/8" | G201901 | 69908032299 | G201902 | 69908032300 | G201903 | 69908032301 | G201904 | 69908032132 | |
| OXYDE D'ALUMINIUM PREMIUM | | | | | | | | | |
| 4 x 5/8" | G202401 | 69908032305 | G202402 | 69908032306 | G202403 | 69908032134 | G202404 | 69908032135 | |
| 4½ x 7/8" | G202451 | 69908032139 | G202452 | 69908032140 | G202453 | 69908032141 | G202454 | 69908032142 | |
| 5 x 7/8" | G202501 | 69908032310 | G202502 | 69908032311 | G202503 | 69908032312 | G202504 | 69908032148 | |
| 7 x 7/8" | G202701 | 69908032153 | G202702 | 69908032154 | G202703 | 69908032155 | G202704 | 69908032156 | |
| 9 x 7/8" | G202901 | 69908032314 | G202902 | 69908032315 | G202903 | 69908032316 | G202904 | 69908032317 | |
| ZIRCONIUM BLEU ULTIMATE | | | | | | | | | |
| 4 x 5/8" | G205401 | 69908032322 | G205402 | 69908032177 | G205403 | 69908032323 | G205404 | 69908032324 | |
| 4½ x 7/8" | G205451 | 69908032326 | G205452 | 69908032180 | G205453 | 69908032181 | G205454 | 69908032182 | |
| 5 x 7/8" | G205501 | 69908032185 | G205502 | 69908032186 | G205503 | 69908032187 | G205504 | 69908032188 | |
| 7 x 7/8" | G205701 | 69908032328 | G205702 | 69908032191 | G205703 | 69908032192 | G205704 | 69908032193 | |
| 9 x 7/8" | G205901 | 69908032329 | G205902 | 69908032196 | G205903 | 69908032197 | G205904 | 69908032330 | |
| CARBURE DE SILICIUM | | | | | | | | | |
| 5 x 7/8" | - | - | G203502 | 69908032162 | - | - | - | - | |
| 7 x 7/8" | G203701 | 69908032163 | G203702 | 69908032164 | G203703 | 69908032165 | G203704 | 69908032166 | |
| Boîte de 25 ou cas de 100 (4 x 25) | | | | | | | | | |

DISQUES À SABLER

Disques à sabler suite de la page 20.



SUPPORTS REFROIDIS À AIR pour disques à sabler
Écrous non inclus.

| Grandeur po. | EDP | Référence | Description | Paquet |
|--------------|-----------|-------------|-----------------------|--------|
| 4" | G70040009 | 69908032411 | Polyamide spirale | 1 |
| 4½" | G70045009 | 69908032284 | Polyamide spirale | 1 |
| 5" | G70050019 | 69908032285 | Polyamide spirale | 1 |
| 7" | G70070006 | 69908032286 | Polyamide spirale | 1 |
| 5/8-11 | G90000065 | 69908032288 | Écrou à moyeu déporté | 1 |
| 5/8-11 | G90000037 | 69908032287 | Écrou standard | 1 |

| GRAIN | 60 | | 80 | | 100 | | 120 | |
|--|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence |
| Dia. x arbre | | | | | | | | |
| OXYDE D'ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE | | | | | | | | |
| 4 x 5/8" | G201405 | 69908032105 | G201406 | 69908032106 | G201407 | 69908032107 | G201408 | 69908032108 |
| 4½ x 7/8" | G201455 | 69908032113 | G201456 | 69908032114 | G201457 | 69908032115 | G201458 | 69908032116 |
| 5 x 7/8" | G201505 | 69908032121 | G201506 | 69908032122 | G201507 | 69908032123 | G201508 | 69908032124 |
| 7 x 7/8" | G201705 | 69908032128 | G201706 | 69908032129 | G201707 | 69908032130 | G201708 | 69908032131 |
| 9 x 7/8" | G201905 | 69908032302 | G201906 | 69908032303 | G201907 | 69908032294 | G201908 | 69908032304 |
| OXYDE D'ALUMINIUM PREMIUM | | | | | | | | |
| 4 x 5/8" | G202405 | 69908032307 | G202406 | 69908032136 | G202407 | 69908032137 | G202408 | 69908032138 |
| 4½ x 7/8" | G202455 | 69908032143 | G202456 | 69908032144 | G202457 | 69908032308 | G202458 | 69908032309 |
| 5 x 7/8" | G202505 | 69908032149 | G202506 | 69908032150 | G202507 | 69908032313 | G202508 | 69908032152 |
| 7 x 7/8" | G202705 | 69908032157 | G202706 | 69908032158 | G202707 | 69908032159 | G202708 | 69908032160 |
| 9 x 7/8" | G202905 | 69908032318 | G202906 | 69908032319 | G202907 | 69908032320 | G202908 | 69908032321 |
| ZIRCONIUM BLEU ULTIMATE | | | | | | | | |
| 4 x 5/8" | G205405 | 69908032179 | G205406 | 69908032325 | - | - | - | - |
| 4½ x 7/8" | G205455 | 69908032183 | G205456 | 69908032327 | - | - | - | - |
| 5 x 7/8" | G205505 | 69908032189 | G205506 | 69908032190 | - | - | - | - |
| 7 x 7/8" | G205705 | 69908032194 | G205706 | 69908032195 | - | - | - | - |
| 9 x 7/8" | G205905 | 69908032331 | G205906 | 69908032332 | - | - | - | - |
| Boîte de 25 ou cas de 100 (4 x 25) | | | | | | | | |

DISQUES À SABLER

PMD SUPREME

Disques premium pour métaux : disques en fibre de résine céramique pour une utilisation sur les aciers inoxydables et autres alliages pour des performances maximales, meulages très rapides des stocks, et une longue durée de vie. Grain 100% en céramique, avec enduit supérieur pour un meilleur meulage et refroidissement.



1 1/2 à 3" **Boîtes de 50**
4 1/2 à 9" **Boîte de 25**
ou cas de 100
(4 x 25)

| GRAIN | 16 | | 24 | | 36 | | 50 | |
|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Dia. | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence |
| 1 1/2" | - | - | G307152 | 69908032379 | G307153 | 69908032380 | G307154 | 69908032381 |
| 2" | - | - | G307202 | 69908032386 | G307203 | 69908032387 | G307204 | 69908032388 |
| 3" | - | - | G307302 | 69908032393 | G307303 | 69908032269 | G307304 | 69908032394 |
| 2" Type R | - | - | G308202 | 69908032399 | G308203 | 69908032400 | G308204 | 69908032270 |
| 3" Type R | - | - | G308302 | 69908032405 | G308303 | 69908032271 | G308304 | 69908032406 |
| 4 1/2" x 7/8 | G20945100 | 69908032333 | G20945200 | 69908032290 | G20945300 | 69908032291 | G20945400 | 69908032334 |
| 5" x 7/8 | G20950100 | 69908032336 | G20950200 | 69908032292 | G20950300 | 69908032206 | G20950400 | 69908032337 |
| 7" x 7/8 | G20970100 | 69908032340 | G20970200 | 69908032209 | G20970300 | 69908032293 | G20970400 | 69908032210 |
| 9" x 7/8 | G20990100 | 69908032342 | G20990200 | 69908032343 | G20990300 | 69908032344 | G20990400 | 69908032345 |

| GRAIN | 60 | | 80 | | 100 | | 120 | |
|--------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Dia. | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence |
| 1 1/2" | G307155 | 69908032382 | G307156 | 69908032383 | G307157 | 69908032384 | G307158 | 69908032385 |
| 2" | G307205 | 69908032389 | G307206 | 69908032390 | G307207 | 69908032391 | G307208 | 69908032392 |
| 3" | G307305 | 69908032395 | G307306 | 69908032396 | G307307 | 69908032397 | G307308 | 69908032398 |
| 2" Type R | G308205 | 69908032401 | G308206 | 69908032402 | G308207 | 69908032403 | G308208 | 69908032404 |
| 3" Type R | G308305 | 69908032272 | G308306 | 69908032407 | G308307 | 69908032408 | G308308 | 69908032409 |
| 4 1/2" x 7/8 | G20945500 | 69908032203 | G20945600 | 69908032204 | G20945700 | 69908032335 | G20945800 | 69908032205 |
| 5" x 7/8 | G20950500 | 69908032207 | G20950600 | 69908032208 | G20950700 | 69908032338 | G20950800 | 69908032339 |
| 7" x 7/8 | G20970500 | 69908032211 | G20970600 | 69908032212 | G20970700 | 69908032341 | G20970800 | 69908032213 |
| 9" x 7/8 | G20990500 | 69908032346 | G20990600 | 69908032347 | G20990700 | 69908032348 | G20990800 | 69908032349 |

DISQUES UNITISÉS

FEIN DISQUES UNITISÉS

Les grains d'abrasif sont imprégnés dans un disque non-tissé de densité moyenne. Le matériel unitisé est doux pour la surface et demande peu de pression appliqué. Cela permet un fini brillant et doux sur l'acier inoxydable ou sur l'aluminium. Les disques sont disponibles en trois grades pour toutes les applications.



| Dia. x arbre | EDP | Référence | Type | Grain | RPM max. | RPM opt. | Boîte |
|--------------|---------|-------------|---------------------|-------------|----------|----------|-------|
| 5 x 7/8" | WF45834 | 69908034231 | Oxyde d'aluminium | 5A-Grossier | 9,800 | 4,000 | 5 |
| 5 x 7/8" | WF45837 | 69908034232 | Carbure de silicium | 5S-Moyen | 9,800 | 4,000 | 5 |
| 5 x 7/8" | WF45838 | 69908034233 | Carbure de silicium | 5S-Fin | 9,800 | 4,000 | 5 |

DISQUES DE CONDITIONNEMENT POLI-FLEECE

Produisent un excellent fini sur une grande variété de matériaux. Ils peuvent ébarber, finir, polir et nettoyer. Aussi utilisés pour enlever la décoloration de soudure, la rouille et l'oxydation.

| Grain | TRES FIN - GRIS | | FIN - BLEU | | MOYEN - MARRON | | GROS - OR | | Bt. |
|-----------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|-----------|-------------|-----|
| | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | EDP | Référence | |
| PMD SUPREME - VELCRO | | | | | | | | | |
| 1½" | G25115954 | 69908032361 | G25115924 | 69908032360 | G25115904 | 69908032358 | G25115854 | 69908032357 | 50 |
| 2" | G25120954 | 69908032245 | G25120924 | 69908032243 | G25120904 | 69908032363 | G25120854 | 69908032240 | 50 |
| 3" | G25130954 | 69908032368 | G25130924 | 69908032367 | G25130904 | 69908032366 | G25130854 | 69908032365 | 25 |
| 4" | G25140954 | 69908032257 | G25140924 | 69908032370 | G25140904 | 69908032256 | G25140854 | 69908032254 | 25 |
| 4½" | G25145954 | 69908032374 | G25145924 | 69908032260 | G25145904 | 69908032259 | G25145854 | 69908032373 | 25 |
| 5" | G25150954 | 69908032265 | G25150924 | 69908032264 | G25150904 | 69908032263 | G25150854 | 69908032262 | 25 |
| 7" | G25170954 | 69908032378 | G25170924 | 69908032377 | G25170904 | 69908032376 | G25170854 | 69908032266 | 25 |
| PMD SUPREME - TYPE R | | | | | | | | | |
| 1½" | G25115953 | 69908032237 | G25115923 | 69908032359 | G25115903 | 69908032236 | G25115853 | 69908032235 | 50 |
| 2" | G25120953 | 69908032244 | G25120923 | 69908032242 | G25120903 | 69908032241 | G25120853 | 69908032239 | 50 |
| 3" | G25130953 | 69908032250 | G25130923 | 69908032249 | G25130903 | 69908032248 | G25130853 | 69908032247 | 25 |
| 4" | G25140953 | 69908032371 | G25140923 | 69908032369 | G25140903 | 69908032255 | G25140853 | 69908032253 | 25 |

| Grain | TRES GROS - BRUN | | Boîte |
|-----------------------------|------------------|-------------|-------|
| | EDP | Référence | |
| PMD SUPREME - VELCRO | | | |
| 1½" | G25115804 | 69908032356 | 50 |
| 2" | G25120804 | 69908032362 | 50 |
| 3" | G25130804 | 69908032364 | 25 |
| 4" | G25140804 | 69908032252 | 25 |
| 4½" | G25145804 | 69908032372 | 25 |
| 5" | G25150804 | 69908032261 | 25 |
| 7" | G25170804 | 69908032375 | 25 |
| PMD SUPREME - TYPE R | | | |
| 1½" | G25115803 | 69908032234 | 50 |
| 2" | G25120803 | 69908032238 | 50 |
| 3" | G25130803 | 69908032246 | 25 |
| 4" | G25140803 | 69908032251 | 25 |

Crochet et boucle

Utiliser pour l'ébavurage, polissage, la finition et le nettoyage.

Aussi mélange de motifs de grattage et enlèvement de la soudure décoloration, rouille et l'oxydation.



Styles d'attache

Velcro - Adhésif Velcro

Type R - Changement rapide Roloc

Type N - Attache métallique

SUPPORTS POLI-FLEECE Changement rapide Type R

Aussi disponible en Type "N"

| Grandeur po | EDP | Référence | Style | Boîte |
|-------------|-----------|-------------|--------------|-------|
| 1½" | G70015001 | 69908032279 | Type R Roloc | 1 |
| 2" | G70020003 | 69908032281 | Type R Roloc | 1 |
| 3" | G70030001 | 69908032282 | Type R Roloc | 1 |
| 4" | G70040011 | 69908032283 | Type R Roloc | 1 |

**FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.**



FEIN Canadian Power Tool Company

323 Traders Blvd. East

Mississauga, Ontario, Canada L4Z 2E5

Tél: 905-890-1390, Sans frais: 1-800-265-2581

Français: 1-800-789-8181

Fax: 905-890-1866

Courriel: orders@fein.ca

www.fein.ca