



ABRASIFS FEIN

Produits industriels de finition de haute qualité



DISQUES À ÉBARBER

FEIN FLASHGRIND

Disques à ébarber performance supérieure SP INOX - haute productivité et longue vie !

- Pour l'acier inoxydable, l'acier et les non-ferreux.
- Idéal pour travail sur cordons de soudure, surfaces et arêtes.
- Fabriquées à partir de grains abrasifs sélectionnés, de renfort et de résine.
- Fournir une productivité élevée, une longue durée de vie et de faibles vibrations.
- **Sans addition de fer, soufre ou chlore**



Référence	Alt.	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 sans colmatage - grand prix, grande productivité !

- 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 et bonne durée de vie. Oxyde d'aluminium.
- Sans bourrage.



Référence	Alt.	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



ROUES DE PETIT DIAMÈTRE

FEIN FLASHGRIND roues de meulage de petit diamètre

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

FEIN FLASHCUT roues de tronçonnage de petit diamètre

- Oxyde d'aluminium type 1 pour les meuleuses droites ou angulaires pour l'acier inoxydable, l'acier et les métaux non-ferreux.

SKA performance supérieure : Grains premium pour une durée de vie et une meilleure performance.

A haute performance : Pour une utilisation quotidienne.

Type	Référence	Alt.	Dia. x largeur x calibre		Grain	RPM	Boîte
SKA	69908030653	MFC 6126	1 1/2 x 1/8 x 1/8"	38 x 3.0 x 3 mm	60	45,000	100
	69908030654	MFC 6127	2 x .040 x 3/8"	50 x 1.0 x 10 mm	60	30,000	100
	69908030652	MFC 1360	2 1/2 x 1/16 x 3/8"	63 x 1.6 x 10 mm	60	27,000	50
	69908030655	MFC 6130	3 x .040 x 3/8"	75 x 1.0 x 10 mm	60	25,000	50
	69908030656	MFC 6131	3 x 1/16 x 3/8"	75 x 1.6 x 10 mm	60	25,000	50
	69908030657	MFC 6133	4 x .040 x 3/8"	100 x 1.0 x 3 mm	60	19,000	50
A	69908030648	MFC 1154	3 x .035 x 1/4"	75 x 0.9 x 7 mm	60	25,000	50
	69908030649	MFC 1158	3 x .035 x 3/8"	75 x 0.9 x 3 mm	60	25,000	50
	69908030650	MFC 1164	3 x 1/16 x 3/8"	75 x 1.6 x 10 mm	36	25,000	50
	69908030651	MFC 1172	3 x 1/8 x 3/8"	75 x 3.0 x 10 mm	36	25,000	50



Mandrins de montage pour petits roues

Référence	Alt.	Grandeur : arbre x tige		Pour l'épaisseur
69908032601	MFC 8008	1/8 x 1/4"	3 x 6 mm	.035" à 1/4"
69908032602	MFC 8014	1/4 x 1/4"	6 x 6 mm	.035" à 1/4"
69908032603	MFC 8038	3/8 x 1/4"	10 x 6 mm	.035" à 1/4"
69908036105	MFC 8214	1/4 x 1/4"	6 x 6 mm	3/8" à 1/2"
69908032606	MFC 8338	3/8 x 1/4"	10 x 6 mm	3/8" à 1/2"

DISQUES À FEUILLETS

FEIN FLASHDISC

Disques à feuillets performance supérieure SP - meulage et finition en une seule étape !

- 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.
- Un avantage distinct aux meules renforcées et peut réduire considérablement les coûts du travail.
- **Sans addition de fer, soufre ou chlore**



CONIQUE FDC Type 29 - Zirconium

Référence	Alt.	Grain	Grandeur	Boîte	RPM
69908031612	F-167922	40	4 1/2 x 7/8" 115 x 22.23 mm	10	13,300
69908031615	F-167953	60			
69908031621	F-246672	80			
69908031613	F-167939	40	5 x 7/8" 125 x 22.23 mm	10	12,200
69908031616	F-167960	60			
69908031622	F-246702	80			
69908031611	F-167908	120	6 x 7/8" 150 x 22.23 mm	10	10,200
69908031601	F-152940	40			
69908031602	F-152960	60			
69908031603	F-152980	80	7 x 7/8" 180 x 22.23 mm	10	8,600
69908031614	F-167946	40			
69908031617	F-167977	60			
69908031623	F-246740	80			



PLAT FDF Type 27 - Zirconium

Référence	Alt.	Grain	Grandeur	Boîte	RPM
69908031605	F-167618	40	4 1/2 x 7/8" 115 x 22.23 mm	10	13,300
69908031608	F-167649	60			
69908031618	F-246573	80			
69908031604	F-167588	120	5 x 7/8" 125 x 22.23 mm	10	12,200
69908031606	F-167625	40			
69908031607	F-167632	40			
69908031610	F-167663	60	7 x 7/8" 180 x 22.23 mm	10	8,600
69908031620	F-246641	80			

DISQUES À FEUILLETS

FEIN FLASHDISC UP Disques à feuillets zirconium/céramique - plus de matériel en moins de temps !

- Disques à lamelles à dos en plastique à découper "ORANGE".
- Performance ultime "UP" offrir une finition supérieure et des taux d'enlèvement de métal élevés pour obtenir le travail fait rapidement et efficacement.
- Conception unique à double rabat (céramique et zircone) collée sur un dos en plastique composite spécial.
- L'acier inoxydable l'acier, et les autres matériaux durs tels que Titanium et Inconel.
- Les grains de céramique et de zircone auto-affûtants fournissent une action de coupe fraîche et rapide.
- Dos en plastique pouvant être coupé pour exposer un matériau de rabat plus abrasif et prolonger la durée de vie.
- Sans contaminant $\leq 0.1\%$ 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 et ébavurage.

PLAT Type 27 - Zirconium-Céramique UP

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

* Emballage par rétraction

FEIN FLASHDISC Disques à feuillets céramique

- Faites 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	Alt.	Grain	Grandeur	Boîte	RPM
69908031624	F-855740	40	7 x 7/8" 180 x 22.23 mm	10	8,600

DISQUES À COUPER GP

FEIN FLASHCUT-GP

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

- 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.
- Pour l'acier inoxydable, l'acier et les matériaux non ferreux.

Sans addition de fer, soufre ou chlore.



DISQUES À TRONÇONNER GP POUR L'ACIER INOXYDABLE

Référence	Alt.	Grandeur po	Grandeur mm	RPM	Paquet *
Type 27 Depressed-centre					
69908030628	F-538341	4½ 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 Flat					
69908030629	F-538781	4½ 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

DISQUES À TRONÇONNER GP POUR L'ACIER

Référence	Alt.	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 COUPER SP

FEIN FLASHCUT SP disques à couper performance supérieure

- SP INOX pour l'acier inoxydable, l'acier et les matériaux non ferreux.
- Conçus pour répondre aux applications les plus exigeantes.
- Coût-efficacité inégalée et une productivité exceptionnelle.
- Action de coupe lisse.

Sans addition de fer, soufre ou chlore.



Référence	Alt.	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	8600	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 PIPELINER SCIE À GAZ ET MULTI-CUT

FEIN FLASHCUT-PIPE disques Pipeliner Disques Pipeliner de performance supérieure "SP PIPE"

- Disques combinés pour léger meulage ou coupe du passe-pied de pipeliner, meulage par soudage et oxycoupage, et toutes les facettes de la production d'acier, d'acier inoxydable et de métaux non ferreux.
- Pour l'acier inoxydable et l'acier.



DISQUES PIPELINER - Type 27

Référence	Alt.	Grandeur po	Grandeur mm	RPM	Boîte
69908030624	F-532973	5 x 1/8 x 7/8"	125 x 4.1 x 22.23	12,200	10
69908030623	F-529232	6 x 1/8 x 7/8"	150 x 4.1 x 22.23	10,200	10

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.
- Renforcit à l'extérieur de fibre de verre à usage intensif donnant une résistance et ne force additionnelles et protégeant la roue contre les pressions latérales.



ROUES POUR SCIE À GAZ

Référence	Alt.	Grandeur in	Grandeur mm	RPM	Boîte
ROUES DE COUPE POUR MAÇONNERIE : Grains de carbure de silicium pour ciment, maçonnerie, brique, bloc de ciment et pierre.					
69908030642	F-804310	14" x 1/8" x 20mm	350 x 3.0 x 20	5,460	10
ROUES DE COUPE POUR MÉTAUX : Grains en oxyde d'aluminium 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

FEIN FLASHCUT-MULTI - roues " une pour tous "

- 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.



Commande spéciale

DISQUES MULTI-CUT - Type 1

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

POUR ALUMINIUM / POUR MACHINES PORTATIVES

FEIN FLASHCUT-ALU disques à couper performance supérieure POUR aluminium et matériaux souples.

- Spécialement conçues pour l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bronze et d'autres matériaux mous, gras et sensibles aux problèmes de chargement.
- 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.
- Sans bourrage.
- Performance de coupe rapide et longue vie.



DISQUES À TRONÇONNERS POUR ALUMINIUM

Référence	Alt.	Grandeur po	Grandeur mm	Type	RPM	Boîte
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

FEIN FLASHCUT-CHOP disques à couper performance supérieure pour machines portatives - puissance basse.

- Des roues sûres et efficaces à utilisés dans les usines, la fabrication, l'entretien et la construction.
- Spécialement conçues pour les applications portables exigeantes.
- 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.
- Conçues pour offrir une excellente durée de vie, performance et durabilité.



DISQUES À TRONÇONNER POUR MACHINES PORTATIVES : Plat type 1

Référence	Alt.	Grandeur po	Grandeur mm	Type	RPM	Boîte
Pour l'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
Pour l'acier inoxydable						
69908030637	F-639634	14 x 3/32 x 1"	350 x 2.8 x 25.4	1	4,400	10

FRAISES SUR TIGE

FEIN Fraises sur tige 1/4" Performance équilibrée et douce.

- Faites de carbure de très haute qualité.
- Sol de précision pour assurer un lissage faible impact pour minimiser la fatigue de l'opérateur et prolonger la durée de vie de l'outil.
- Disponible dans une grande variété de formes et tailles.
- Les fraises sur tige de ces pages sont de coupe diamant alternées. Autres coupes disponibles.



SPEED CHART

Diameter	RPM Range
1/8"	30,000 - 75,000
3/16" (3mm)	30,000 - 60,000
1/4" (6mm)	23,000 - 45,000
5/16"	20,000 - 40,000
3/8" (10mm)	15,000 - 30,000
1/2" (12mm)	11,000 - 22,000
5/8"	10,000 - 20,000
3/4" (20mm)	7,500 - 15,000
1" (25mm)	5,500 - 10,000
Long Carbide Burrs - 6" Length	
1/4" (6mm)	17,000 - 33,000
3/8" (10mm)	18,000 - 27,000
1/2" (12mm)	16,000 - 24,000



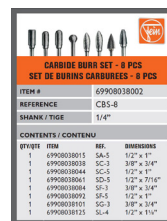
Référence	Alt.	Dia. x lo."
A) CYLINDRIQUE - Bout uni		
69908038006	SA-14	3/16 x 5/8
69908038004	SA-1	1/4 x 5/8
69908038009	SA-3	3/8 x 3/4
69908038015	SA-5	1/2 x 1
69908038020	SA-6	5/8 x 1
69908038007	SA-16	3/4 x 3/4
69908038022	SA-7	3/4 x 1
69908038023	SA-9	1 x 1
B) CYLINDRIQUE - Bout coupant		
69908038026	SB-14	3/16 x 5/8
69908038024	SB-1	1/4 x 5/8
69908038028	SB-3	3/8 x 3/4
69908038030	SB-5	1/2 x 1
69908038031	SB-6	5/8 x 1
69908038032	SB-7	3/4 x 1
69908038033	SB-9	1 x 1
B) CYLINDRIQUE - Bout arrondi		
69908038036	SC-14	3/16 x 5/8
69908038034	SC-1	1/4 x 5/8
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

Référence	Alt.	Dia. x lo."
F) FLAMME		
69908038108	SH-2	5/16 x 3/4
69908038110	SH-5	1/2 x 1/4
K) ARBRE - Pointed		
69908038098	SG-1	1/4 x 5/8
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 1/2
L) ARBRE - Radius		
69908038079	SF-1	1/4 x 5/8
69908038084	SF-3	3/8 x 3/4
69908038092	SF-5	1/2 x 1
69908038097	SF-6	5/8 x 1
O) FUSEAU 14° - Arrondi		
69908038121	SL-1	1/4 x 5/8
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 - Pointu		
69908038130	SM-1	1/4 x 1/2
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) CÔNE - Plain End		
69908038140	SN-1	1/4 x 1/4
69908038143	SN-3	1/2 x 1/4
69908038142	SN-4	1/2 x 1/2
X) 60° CONE INVERSE - Bout uni		
69908038113	SJ-1	1/4 x 60°
69908038114	SJ-3	3/8 x 60°
69908038115	SJ-5	1/2 x 60°
Z) CÔNE 90°		
69908038117	SK-3	3/8 x 90°
69908038118	SK-5	1/2 x 90°

FRAISES SUR TIGE

FEIN Ensemble de fraises en carbure

- Fraises en carbure assorties dans un boîtier en métal gris.
- Tige 1/4".
- Pratique et économique.



Description	Référence	Alt.	Contents
8 PIECE SET	69908038002	CBS-8	SA-5, SC-3, SC-5, SD-5, SF-3, SF-5, SG-3, SL-4
10 PIECE SET	69908038151	CBS-10	SA-3, SA-5, SC-3, SC-5, SD-3, SD-5, SF-3, SF-5, SG-5, SL-4

Fraises sur tige pour l'aluminium tige 1/4"

- Conçu pour une utilisation sur l'aluminium et d'autres métaux non ferreux, le plastique et d'autres matériaux souples. .
- Charge minimale pour travailler avec du métal mou collant.
- Finition en cannelure de qualité pour un débit de copeaux rapide et l'élimination des stocks.

FRAISES SUR TIGE ALUMINIUM

Référence	Alt.	Dia. x lo.	RPM
A) CYLINDRICAL - Bout uni			
69908038005	SA-1 ALU	1/4 x 5/8	23,000 - 45,000
69908038010	SA-3 ALU	3/8 x 3/4	15,000 - 30,000
69908038016	SA-5 ALU	1/2 x 1	11,000 - 22,000
C) CYLINDRIQUE - Bout arrondi			
69908038039	SC-3 ALU	3/8 x 3/4	15,000 - 30,000
69908038045	SC-5 ALU	1/2 x 1	11,000 - 22,000
E) OVALE			
69908038070	SE-3 ALU	3/8 x 5/8	15,000 - 30,000
L) ARBRE - Rayon			
69908038085	SF-3 ALU	3/8 x 3/4	15,000 - 30,000
O) FUSEAU 14° - Arrondi			
69908038124	SL-3 ALU	3/8 x 1 1/16	15,000 - 30,000

Fraises sur tige 6" extra-longie tige 1/4"

- Pour avoir travaillé dans des zones difficiles d'accès.
- Taille au sol de précision et diamantée bien équilibrée pour l'enlèvement de matériel lourd.
- Offre une finition lisse.

FRAISES SUR TIGE 6" EXTRA-LONGUE

Référence	Alt.	Dia. x lo.	RPM
A) CYLINDRICAL - Bout uni			
69908038008	SA-1L6	1/4 x 6	22,000 - 33,000
69908038012	SA-3L6	3/8 x 6	18,000 - 27,000
C) CYLINDRIQUE - Bout arrondi			
69908038148	SC-5L6	1/2 x 6	16,000 - 24,000
69908038152	SC-3L6	3/8 x 6	18,000 - 27,000
E) OVALE			
69908036119	SE-5L6 DC	1/2 x 6	16,000 - 24,000
69908038072	SE-3L6 DC	3/8 x 6	18,000 - 27,000
L) ARBRE - Rayon			
69908038087	SF-3L6	3/8 x 6	18,000 - 27,000
69908038095	SF-5L6	1/2 x 6	16,000 - 24,000

CONSEIL DE PRO : Si les fraises sur tige s'écaillent facilement, cela pourrait être dû à la vitesse trop lente.

OUTILS DE PONÇAGE EN ÉVENTAIL

FEIN 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 135.

Grain	A40		A60		A80		A120		RPM
	Dia. x la.	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	
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	A 80 MOYEN		A 120 MOYEN		A 150 FIN		RPM
	Dia. x la.	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	
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

FEIN 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 poids-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 135.



Grain	A180		A240		A320		RPM
	Dia. x la.	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	
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	A 180 EXTRA-FINE		A 240 EXTRA-FINE		RPM	Boîte
	Dia. x la.	Alt.	Référence	Alt.		
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

FEIN haute performance pour ébardage, déburrinage, meulage des congés, et finition.

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

SFeutre de laine doux pour un fini miroir.

Grain Dia. x la.	DOUX		MOYEN		RPM opt.	RPM max.	Boîte
	Alt.	Référence	Alt.	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		RPM opt.	RPM max.	Boîte
	Alt.	Référence	Alt.	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 meuleuses 5". 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'inox.

Dia. x la.	Alt.	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
	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	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

FEIN haute performance pour ébardage, déburrinage, meulage des congés, et finition.

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	A60		A80		A120		RPM
Dia. x la.	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	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



Boîtes de 10

Grain	A180		A240		A320		RPM
Dia. x la.	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	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'innox.



Grain	ZA40		ZA60		ZA80		Boîte
Dia. x arbre	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	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	Alt.	Référence	Paq.
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

FEIN Disques à sabler (suite à la page 137)

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.



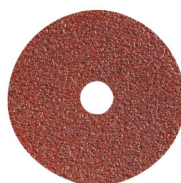
Grain	16		24		36		50		
	Dia x arbor	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence
OXYDE D'ALUMINIUM HAUTE PERFORMANCE									
4 x 5/8"	G201401	69908032295	G201402	69908032102	G201403	69908032296	G201404	69908032104	
4½ x 7/8"	G201451	69908032109	G201452	69908032110	G201453	69908032111	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

FEIN Disques à sabler (suite de la page)

Supports refroidis à air
Pour disques à sabler
Écrous non inclus.



SUPPORTS REFROIDIS À AIR

Grandeur.	Alt.	Référence	Description	Paquet
4"	G70040009	69908032411	Spiral backing pad	1
4½"	G70045009	69908032284	Spiral backing pad	1
5"	G70050019	69908032285	Spiral backing pad	1
7"	G70070006	69908032286	Spiral backing pad	1
5/8-11	G90000065	69908032288	Depressed centre nut	1
5/8-11	G90000037	69908032287	Standard centre nut	1

Grain	60		80		100		120		
	Dia x arbre	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence
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 / DISQUES UNITISÉS

DISQUES À SABLER PMD SUPREME

Disque innovant en fibre de résine 100% SG grain céramique avec "top coat" pour utilisation dans des applications métalliques industrielles.

- Longue durée de vie sur l'acier inoxydable, l'acier au carbone et le nickel et les métaux alliés.
- Couche de finition avec l'aide ultime de broyage et de refroidissement.
- Atteint une productivité maximale à un coût réduit.



1 1/2 à 3"

Boîtes de 50

4 1/2 à 9"

Boîtes de 25

ou cas de 100 (4 x 25)

Grain	16		24		36		50	
Dia.	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	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.	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	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

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	Alt.	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

DISQUES DE CONDITIONNEMENT HOOK & LOOP

Produire une excellente finition sur une grande variété de matériaux dans de nombreuses applications de conditionnement de surface.

- Utilisation pour ébavurage à grande vitesse, polissage, finition et nettoyage.
- Aussi utilisés pour enlever la décoloration de soudure, la rouille et l'oxydation.



Grain	TRES FIN - GRIS		FIN - BLEU		MOYEN - MARRON		GROS - OR		Boîte
Dia.	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	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
Dia.	Alt.	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

Aussi disponible en 9"



SUPPORTS POLI-FLEECE Changement rapide Type R

Grandeur po.	Alt.	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

Aussi disponible en Type "N"

DISQUES TRIM-CUT / ABRASIFS NON-TISSÉS

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.	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	Référence	Alt.	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	Alt.	Référence
1/4"	Round mandrel	G54909985	69908032410
1/4"	Hex mandrel	G54909930	69908032275
3/8 - 24	Adaptor	G54909970	69908032277
7/16 - 20	Adaptor	G54909965	69908032276
M10 - 1.25	Adaptor	G54909925	69908032274
M10 - 1.50	Adaptor	G54909920	69908032273

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



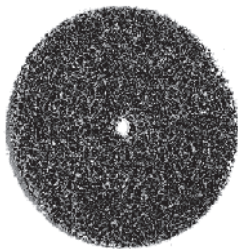
TAMPONS À MAIN

Lo. x la.	Description	Paquet	Alt.	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

FORMATION MOBILE FEIN

ROUES DE NETTOYAGE FEIN

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



ROUES DE NETTOYAGE

Dia. x largeur x calibre	Type	Alt.	Référence	RPM	RPM opt.
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" bore	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	Description	Alt.	Référence		
WF26904 - calibre 1/4" x tige 1/4"		WF326992	69908034229		
AMDC100 ou AMDC150 - Flanged 1/2" x tige 1/4"		WF326994	69908034230		

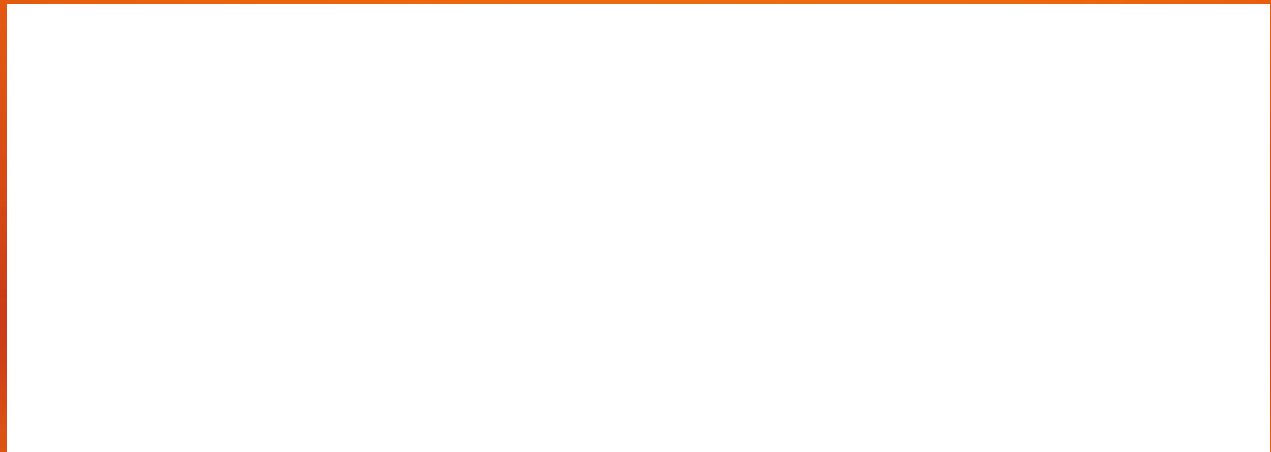
MEULEUSES FEIN

En finition de surface, une seule chose compte: des résultats sans faille à tous les égards.

Qu'il s'agisse de rectifier ou de polir avec la vaste gamme d'outils électriques FEIN ou des jeux de finition spécialement sélectionnés, FEIN offre les meilleurs produits pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de finition de surface. Des outils puissants et durables, ergonomie exceptionnelle pour un travail sans fatigue et à économie d'énergie.

- FEIN Meuleuses d'angle ErgoGrip "Rat-tail"
- FEIN Meuleuses d'angle avec interrupteur à palette
- FEIN Meuleuses d'angle en baril
- FEIN Meuleuses d'angle sans fil
- FEIN Polisseuses
- FEIN Meuleuses droites





FEIN Canadian Power Tool Company

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

Téléphone: 905-890-1390 Sans frais 1-800-265-2581 Français 1-800-789-8181 www.fein.ca



FEIN