

Meta-All^{MC}

NOUVEAU



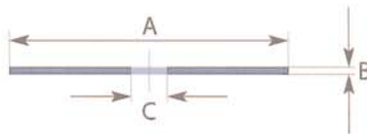
Meule à tronçonner – Sans odeur – 4 dans 1 : Acier inoxydable - Fer - Aluminium - Fonte

Utilisation

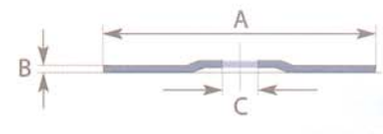
Innovatrice dans l'industrie, la **META-ALL** saura combler les plus sceptiques ! Notre nouveau composé spécialement étudié vous permet de tronçonner 4 alliages différents. Plus besoin d'avoir plusieurs meules, La **META-ALL** représente une économie de temps ainsi qu'une réduction considérable d'inventaire.

Vos commentaires sont importants !

Fini les plaintes au sujet de l'odeur ou de la poussière lors de l'utilisation. Comment est-ce possible? Tout simplement en réduisant à moins de 0.1% les niveaux de fer, de soufre et de chlore contenus dans le mélange de nos **META-ALL**, procurant ainsi un environnement de travail plus sain pour l'utilisateur.



Meta-All



Meta-All

Code de produit	Dimension en pouce A x B x C	RPM	
62-0005	4 1/2 x 1/32 x 7/8	13300	50
62-0010	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13300	50
62-0025	5 x 1/32 x 7/8	12200	50
62-0020	5 x 3/64 x 7/8	12200	50
62-0060	6 x 3/64 x 7/8	10200	50
62-0070	7 x 3/64 x 7/8	8500	50

Code de produit	Dimension en pouce A x B x C	RPM	
62-2710	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13300	50
62-2720	5 x 3/64 x 7/8	12200	50
62-2760	6 x 3/64 x 7/8	10200	50
62-2770	7 x 3/64 x 7/8	8500	50

Produits les plus populaires en rouge



**Les Industries Québec Bolts Inc. distributeur autorisé des produits Ameta Solution.
Pour commander, appelez au (450) 926-9995 ou au 1-888-677-6689**

Meta-Lock^{MC}



Disque de conditionnement – Idéal pour le polissage léger – Acier inoxydable – Acier – Aluminium

Utilisation

Ces disques à polir de petits formats, 2 et 3 pouces, nettoient et conditionnent les surfaces de métal en enlevant la peinture ou la rouille de façon uniforme et sans creuser. Disponibles dans les types R et N.



Meta-Lock «R»

Code de produit	Dimension en pouce	
84-2XCR	2" Extra grossier «Brun»	50
84-2CRR	2" Grossier «Or»	50
84-2MER	2" Moyen «Marron»	50
84-2FIR	2" Fin «Bleu»	50
84-2VFR	2" Extra fin «Gris»	50
84-3XCR	3" Extra grossier «Brun»	25
84-3CRR	3" Grossier «Or»	25
84-3MER	3" Moyen «Marron»	25
84-3FIR	3" Fin «Bleu»	25
84-3VFR	3" Extra fin «Gris»	25

Adaptateurs «R»

Code de produit	Dimension en pouce	
84-002R	2"	1
84-003R	3"	1
84-004R	4"	1



Meta-Lock «N»

Code de produit	Dimension en pouce	
84-2CRN	2" Grossier «Or»	50
84-2MEN	2" Moyen «Marron»	50
84-2FIN	2" Fin «Bleu»	50
84-3CRN	3" Grossier «Or»	25
84-3MEN	3" Moyen «Marron»	25
84-3FIN	3" Fin «Bleu»	25

Adaptateurs «N»

Code de produit	Dimension en pouce	
84-002N	2"	1
84-003N	3"	1

Productivité

EXTRA GROSSIER: Incrustations profondes et croûtes.

GROSSIER: Gros travaux et rouille.

MOYEN: Nettoyage et élimination des imperfections superficielles.

FIN: Finition striée.

EXTRA FIN: Dernière étape du polissage.



Meta-Lock

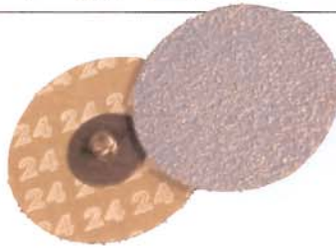
Code de produit	Dimension en pouce	
84-0024*	3" Extra grossier Grit 24	25
84-0036*	3" Grossier Grit 36	25
84-0060*	3" Moyen Grit 60	25
84-0120*	3" Fin Grit 120	25

* Adaptateur inclus dans chaque boîte



Meta-Lock^{MC} Zirco

NOUVEAU



Disque à sabler en zirconium – Idéal pour le meulage léger – Acier inoxydable - Acier - Aluminium

Utilisation

Ces petits disques, disponibles dans les grandeurs 1^{1/2}, 2 et 3 pouces, ne nécessitent aucun tampon de soutien, car ils sont moulés à même leur propre soutien de Polymer rigide. La solution idéale pour réduire les cordons de soudure ainsi que pour éliminer la rouille et la peinture de toute surface de métal. Disponibles dans le type R.



Meta-Lock Zirco «R»

Code de produit	Dimension et grain	
84-124R	1 1/2" - 24	50
84-136R	1 1/2" - 36	50
84-150R	1 1/2" - 50	50
84-160R	1 1/2" - 60	50
84-180R	1 1/2" - 80	50
84-224R	2" - 24	50
84-236R	2" - 36	50
84-250R	2" - 50	50
84-260R	2" - 60	50
84-280R	2" - 80	50
84-324R	3" - 24	25
84-336R	3" - 36	25
84-350R	3" - 50	25
84-360R	3" - 60	25
84-380R	3" - 80	25

Adaptateurs «R»

Code de produit	Dimension en pouce	
84-002R	2"	1
84-003R	3"	1
84-004R	4"	1



Meta-Flex^{MC} non-tissés



Qualité industrielle - Totalement flexible - Ne bouchent pas

Utilisation

Les abrasifs **META-FLEX non-tissés** sont conçus pour le conditionnement des surfaces et permettent d'obtenir une finition uniforme sur l'acier, l'acier-inoxydable, l'aluminium, le cuivre ainsi que sur le laiton. La texture aérée de ces disques empêche l'encrassement et le bouchage lors de l'utilisation. Les **META-FLEX non-tissés** éliminent la rouille, l'oxydation et la décoloration. Ils s'utilisent à la main ou avec une meuleuse à vitesses variables soit à sec, à l'eau ou avec une base de solvant.

Meta-Flex 4 1/2"

Code de produit	Couleur	Grain	RPM	
84-4BRO	Brun	Extra grossier	6500	25
84-4GOL	Or	Grossier	6500	25
84-4MAR	Marron	Moyen	6500	25
84-4BLU	Bleu	Fin	6500	25
84-4GRE	Gris	Extra fin	6500	25

Meta-Flex 5"

Code de produit	Couleur	Grain	RPM	
84-5BRO	Brun	Extra grossier	6500	25
84-5GOL	Or	Grossier	6500	25
84-5MAR	Marron	Moyen	6500	25
84-5BLU	Bleu	Fin	6500	25
84-5GRE	Gris	Extra fin	6500	25



Meta-Flex 6"

Code de produit	Couleur	Grain	RPM	
84-6BRO	Brun	Extra grossier	6500	25
84-6GOL	Or	Grossier	6500	25
84-6MAR	Marron	Moyen	6500	25
84-6BLU	Bleu	Fin	6500	25
84-6GRE	Gris	Extra fin	6500	25

Meta-Flex 7"

Code de produit	Couleur	Grain	RPM	
84-7BRO	Brun	Extra grossier	6500	25
84-7GOL	Or	Grossier	6500	25
84-7MAR	Marron	Moyen	6500	25
84-7BLU	Bleu	Fin	6500	25
84-7GRE	Gris	Extra fin	6500	25



Meta-Flex 4" x 30'

Rouleaux non-tissés

Code de produit	Couleur	Type de travail	
84-RMAR	Marron	Général	1
84-RGRE	Gris	Finition	1
84-RTAN	Beige	Gros travaux	1



Meta-Flex 6" x 9"

Tampons non-tissés

Code de produit	Couleur	Type de travail	
84-9MAR	Marron	Général	20
84-9GRE	Gris	Finition	20
84-9TAN	Beige	Gros travaux	10

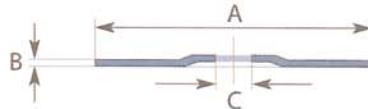
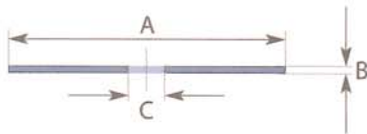
Tampons velcro

Code de produit	Dimension	RPM	
84-0414	4" tampon velcro tige 1/4	18000	1
84-0458	4" tampon velcro tige 5/8 - 11	8500	1
84-0514	5" tampon velcro tige 1/4	15000	1
84-0558	5" tampon velcro tige 5/8 - 11	8000	1
84-0658	6" tampon velcro tige 5/8 - 11	6000	1
84-0758	7" tampon velcro tige 5/8 - 11	6000	1

Meta-Foam^{MC} Black



Acier - Acier inoxydable - Aluminium - Plastique - Bois



Meta-Foam Black

Code de produit	Dimension en pouce A x B x C	RPM	
68-0002	2 x 1/2 x 1/4	12000	10
68-0003	3 x 1/2 x 1/2	8000	10
68-0004	4 x 1/2 x 1/2	6000	10
68-0005	5 x 1/2 x 1/2	4500	10
68-0006	6 x 1/2 x 1/2	3500	10
68-0007	7 x 1/2 x 1/2	3000	10
68-0008	8 x 1/2 x 1/2	2500	10

Meta-Foam Black avec tampon

Code de produit	Dimension en pouce A x B x C	RPM	
68-0045	4 1/2 x 1/2 x 7/8	11500	10
68-0050	5 x 1/2 x 7/8	9500	10
68-0060	6 x 1/2 x 7/8	8500	10
68-0070	7 x 1/2 x 7/8	6500	10

Le disque **Meta-Foam BLACK** est composé d'une fibre synthétique non-tissée imprégnée d'abrasifs. Son utilisation représente une alternative à la brosse de métal pour tous les types de travaux robustes, comme le nettoyage des soudures et les joints.

La conception aérée permet d'éliminer rapidement et sans dommage la peinture, l'oxydation et la rouille.



Adaptateur

Code de produit	Dimension en pouce
68-000A	Tige 1/4 x 1/2

Utilisation sur:

- Aluminium
- Acier-inoxydable
- Fibre de verre
- Brique/Pierre
- Ciment/Béton



Meta-Foam Black type « R »

Code de produit	Dimension en pouce A x B x C	RPM	
68-003R	3 x 1/2	7800	10
68-004R	4 x 1/2	6000	10

Adaptateurs « R »

Code de produit	Dimension en pouce	
84-002R	2"	1
84-003R	3"	1
84-004R	4"	1



Meta-Flex^{MC} Zirco



100 % Zirconium - ~~Disque flexible - Acier - Acier inoxydable~~

Meta-Flex Zirco 4 1/2"

Code de produit	Grain	Dimension en pouce	
62-1645	16	4 1/2 x 7/8	25
62-4524	24	4 1/2 x 7/8	25
62-4536	36	4 1/2 x 7/8	25
62-4540	40	4 1/2 x 7/8	25
62-4550	50	4 1/2 x 7/8	25
62-4560	60	4 1/2 x 7/8	25
62-4580	80	4 1/2 x 7/8	25
62-4510	100	4 1/2 x 7/8	25

Meta-Flex Zirco 5"

Code de produit	Grain	Dimension en pouce	
62-1605	16	5 x 7/8	25
62-0524	24	5 x 7/8	25
62-0536	36	5 x 7/8	25
62-0540	40	5 x 7/8	25
62-0550	50	5 x 7/8	25
62-0560	60	5 x 7/8	25
62-0580	80	5 x 7/8	25
62-5100	100	5 x 7/8	25
62-5120	120	5 x 7/8	25

Meta-Flex Zirco 6"

Code de produit	Grain	Dimension en pouce	
62-0616	16	6 x 7/8	25
62-0624	24	6 x 7/8	25
62-0636	36	6 x 7/8	25
62-0650	50	6 x 7/8	25
62-0680	80	6 x 7/8	25
62-6100	100	6 x 7/8	25

Écrous de serrage pour tampon de soutien

Code de produit	Dimension en pouce	
66-0125	M10 x 1.25	1
66-0150	M10 x 1.50	1
66-1420	M14 x 2.0	1
66-5811	5/8 x 11	1

Tampon de soutien

Code de produit	Dimension en pouce	
66-0045	4 1/2	1
66-0005	5	1
66-0007	7	1

Meta-Flex Zirco 7"

Code de produit	Grain	Dimension en pouce	
62-1607	16	7 x 7/8	25
62-0724	24	7 x 7/8	25
62-0736	36	7 x 7/8	25
62-0750	50	7 x 7/8	25
62-0760	60	7 x 7/8	25
62-0780	80	7 x 7/8	25
62-7100	100	7 x 7/8	25

Meta-Flex^{MC} XS



Le compromis entre la meule à ébarber et le disque de finition

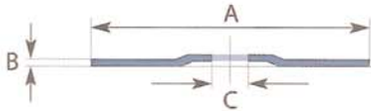
~~Acier - Acier inoxydable - Aluminium~~

Meta-Flex XS

Code de produit	Dimension en pouce A x B x C	RPM	
69-0045	4 1/2 x 7/8	13300	25
69-0005	5 x 7/8	12200	25
69-0006	6 x 7/8	10200	25
69-0007	7 x 7/8	8500	25



Meta-Grind^{MC} 1/4"



La meule Meta-Grind 1/4 est conçue pour rectifier ou enlever de la matière sur tous les types d'alliage.

Meta-Grind ~~Acier Inoxyd et Acier~~

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-1600	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13,300	25
62-1700	5 x 1/4 x 7/8	12,200	25
62-1800	6 x 1/4 x 7/8	10,200	25
62-1900	7 x 1/4 x 7/8	8,600	25
62-2000	9 x 1/4 x 7/8	6,800	25

Meta-Grind ~~Acier~~

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
82-1500	4 x 1/4 x 5/8	15,000	25
82-1600	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13,300	25
82-1700	5 x 1/4 x 7/8	12,200	25
82-1800	6 x 1/4 x 7/8	10,200	25
82-1900	7 x 1/4 x 7/8	8,600	25
82-2000	9 x 1/4 x 7/8	6,800	25

Produits les plus populaires en rouge

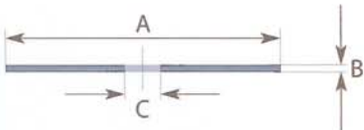
Meta-Grind ~~Aluminium et Fonte~~

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
52-1600	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13,300	25
52-1700	5 x 1/4 x 7/8	12,200	25
52-1900	7 x 1/4 x 7/8	8,600	25

~~Béton~~

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
42-1600	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13,300	25
42-1700	5 x 1/4 x 7/8	12,200	25
42-1900	7 x 1/4 x 7/8	8,600	25

Meta-Cut^{MC} Minis



Meule pour tronçonnage - Idéal pour le meulage léger - ~~Acier~~ - ~~Acier inoxydable~~

Meta-Cut Minis 2"

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-2116	2 x 1/16 x 3/8	31,000	100
62-2018	2 x 1/8 x 3/8	31,000	100
62-2014	2 x 1/4 x 3/8	31,000	100
62-2012	2 x 1/2 x 3/8	31,000	100

Meta-Cut Minis 3"

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-0312	3 x 1/32 x 3/8	25,000	100
62-1312	3 x 1/32 x 1/4	25,000	100
62-0315	3 x 1/16 x 3/8	25,000	100
62-1315	3 x 1/16 x 1/4	25,000	100
62-3018	3 x 1/8 x 1/4	25,000	100
62-0318	3 x 1/8 x 3/8	25,000	100
62-3014	3 x 1/4 x 3/8	25,000	100
62-3012	3 x 1/2 x 3/8	25,000	100

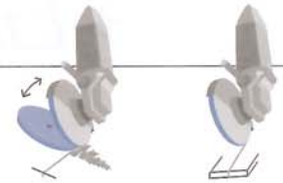
Meta-Cut Minis 4"

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-0412	4 x 1/32 x 3/8	19,100	50
62-0415	4 x 1/16 x 3/8	19,100	50
62-4018	4 x 1/8 x 3/8	19,100	50
62-4014	4 x 1/4 x 3/8	19,100	50
62-4012	4 x 1/2 x 3/8	19,100	50
62-4132	4 x 1/32 x 5/8	19,100	50
62-4116	4 x 1/16 x 5/8	19,100	50

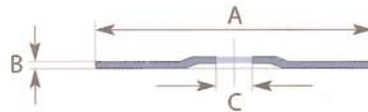
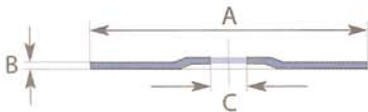
Les MINIS vous permettent d'effectuer divers travaux de meulage léger, de coupe et d'entaillage.

Leurs petites dimensions vous permet d'effectuer les tâches de précision et des coupes nettes.

Meta-Cut^{MC}



Meule pour tronçonnage - Idéal pour le meulage léger



Meta-Cut 1/8"

Acier inox et Acier

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-1100	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13,300	25
62-1200	5 x 1/8 x 7/8	12,200	25
62-1250	6 x 1/8 x 7/8	10,200	25
62-1305	7 x 1/8 x 7/8	8,600	25
62-1405	9 x 1/8 x 7/8	6,800	25

Meta-Cut 1/16"

Acier inox et Acier

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-4516	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13,300	50
62-0516	5 x 1/16 x 7/8	12,200	50
62-0716	7 x 1/16 x 7/8	8,500	50

Acier

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
82-1100	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13,300	25
82-1200	5 x 1/8 x 7/8	12,200	25
82-1250	6 x 1/8 x 7/8	10,200	25
82-1300	7 x 1/8 x 7/8	8,600	25
82-1400	9 x 1/8 x 7/8	6,800	25

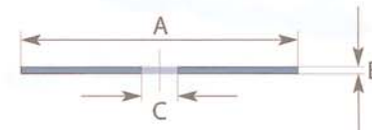
Meta-Cut 3/32"

Acier inox et Acier (Pipeline)

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-4532	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13,300	25
62-0532	5 x 3/32 x 7/8	12,200	25
62-0732	7 x 3/32 x 7/8	8,500	25

Aluminium

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
52-1100	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13,300	25
52-1200	5 x 1/8 x 7/8	12,200	25
52-1300	7 x 1/8 x 7/8	8,600	25



Meta-Cut 3/32"

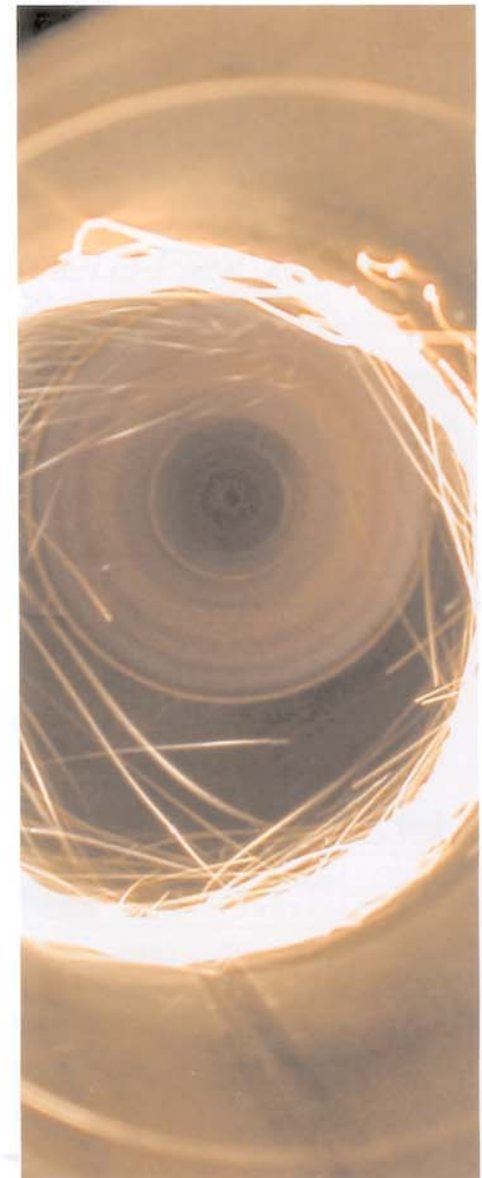
Acier inox et Acier

Coupes longues durées

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-3245	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13,300	25
62-3205	5 x 3/32 x 7/8	12,200	25
62-3206	6 x 3/32 x 7/8	10,200	25
62-3207	7 x 3/32 x 7/8	8,500	25
62-3209	9 x 3/32 x 7/8	6,500	25

Béton

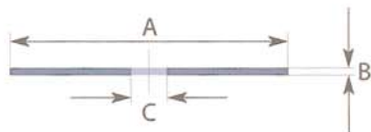
Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
42-1100	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13,300	25
42-1200	5 x 1/8 x 7/8	12,200	25
42-1300	7 x 1/8 x 7/8	8,600	25



Meta-Cut^{MC}



Meule pour tronçonnage - Pour les scies portatives



Meta-Cut 3/32"-1/8"

~~Acier~~

Un renforcement, rendement optimal pour les pièces massives ou pleines. Ne glace pas.

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
82-12F1	12 x 3/32 x 1	5,200	10
82-14F1	14 x 3/32 x 1	4,400	10
82-16F1	16 x 1/8 x 1	3,800	10

~~Aluminium~~

Un renforcement spécialement conçu pour l'aluminium, rapide et qui ne s'encrasse pas.

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
82-12FA	12 x 3/32 x 1	5,200	10
82-14FA	14 x 3/32 x 1	4,400	10

~~Acier~~

Deux renforcements avec un rendement optimal pour les pièces à corps vide « tubulaires ».

Code de produit	Dimension en pouce	Vit. max Tr/min.	
82-1225	12 x 3/32 x 1	5,200	10
82-1425	14 x 3/32 x 1	4,400	10
82-1625	16 x 1/8 x 1	3,800	10

Meta-All

~~Acier inox~~ ~~Acier~~ ~~Aluminium~~ et ~~Fonte~~

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-12F1	12 x 3/32 x 1	5,200	10
62-14F1	14 x 3/32 x 1	4,400	10

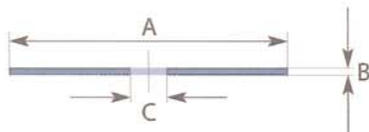
**Les Meta-All
12F1 et 14F1
encore plus rapides !!!**



Meta-Cut^{MC}



Meule pour tronçonnage - Pour les scies stationnaires



Meta-Cut

Acier

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
82-8812	12 x 1/8 x 1	5,100	10
82-8814	14 x 1/8 x 1	4,400	10
82-8816	16 x 5/32 x 1	3,800	10
82-8820	20 x 3/16 x 1	3,000	5
82-8824	24 x 1/4 x 40 mm	2,550	5

Meta-Cut

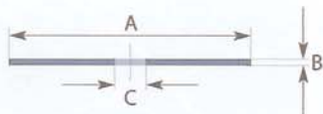
Acier inox et Acier

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-8812	12 x 1/8 x 1	5,100	10
62-8814	14 x 1/8 x 1	4,400	10
62-8816	16 x 5/32 x 1	3,800	10
62-8820	20 x 3/16 x 1	3,000	5
62-8824	24 x 1/4 x 40 mm	2,550	5

Meta-Cut^{MC}



Meule pour tronçonnage - Pour les scies électriques et à essence



Meta-Cut 1/8"-5/32"

Acier

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
82-12A1	12 x 1/8 x 1	6,300	10
82-12A2	12 x 1/8 x 20mm stihl	6,300	10
82-14A1	14 x 1/8 x 1	5,400	10
82-14A2	14 x 1/8 x 20mm stihl	5,400	10
82-16A2	16 x 5/32 x 20mm stihl	3,800	10

Meta-Cut 1/8"-5/32"

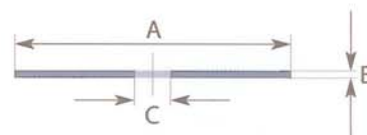
Béton et Asphalte

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
82-12C1	12 x 1/8 x 1	6,300	10
82-12C2	12 x 1/8 x 20mm stihl	6,300	10
82-14C1	14 x 1/8 x 1	5,400	10
82-14C2	14 x 1/8 x 20mm stihl	5,400	10
82-16C2	16 x 5/32 x 20mm stihl	3,800	10

Meta-Cut^{MC}



Meule pour tronçonnage Pour les scies circulaires



Meta-Cut 3/32"

Acier inox et Acier

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
62-0758	7 x 3/32 x 5/8	8,600	25
62-0858	8 x 3/32 x 5/8	7,600	25
62-1058	10 x 3/32 x 5/8	6,100	25

Béton et Aluminium

Code de produit	Dim. pouce A x B x C	Vit. max Tr/min.	
42-0758	7 x 3/32 x 5/8	8,600	25
42-0858	8 x 3/32 x 5/8	7,600	25

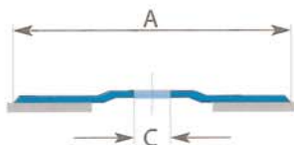
Meta-Flap^{MC} Blue-Wave



100 % Zirconium - Tampon de soutien en nylon - Exclusivité Ameta

Utilisation

Le **Meta-Flap Blue-Wave**, avec son système de sillon interne «Trim-it» exclusif chez Ameta, vous permet de prolonger la période d'utilisation du disque. Vous n'avez qu'à RÉDUIRE le diamètre du tampon de soutien, ce qui vous permet de dégager une nouvelle section de lamelles.



Meta-Flap Blue Wave 4 1/2"

Code de produit	Grain	Dimension (po.) A x C	
82-3800	40	4 1/2 x 7/8	10
82-3801	60	4 1/2 x 7/8	10
82-3802	80	4 1/2 x 7/8	10
82-3803	120	4 1/2 x 7/8	10

Meta-Flap Blue Wave 5"

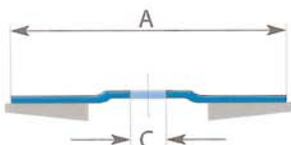
Code de produit	Grain	Dimension (po.) A x C	
82-3810	40	5 x 7/8	10
82-3811	60	5 x 7/8	10
82-3812	80	5 x 7/8	10
82-3813	120	5 x 7/8	10

Meta-Flap Blue Wave 7"

Code de produit	Grain	Dimension (po.) A x C	
82-3820	40	7 x 7/8	10
82-3821	60	7 x 7/8	10
82-3822	80	7 x 7/8	10
82-3823	120	7 x 7/8	10

Produits les plus populaires en rouge

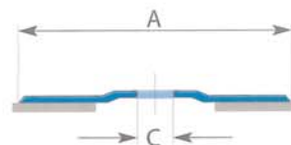
Mobyflex



100 % Zirconium - Tampon de soutien en fibre de verre

Mobyflex Acier/ Acier inox

Code de produit	Grain	Dimension (po.) A x C	
82-2800	40	4 1/2 x 7/8	15
82-2801	60	4 1/2 x 7/8	15
82-2802	80	4 1/2 x 7/8	15
82-2803	120	4 1/2 x 7/8	15
82-2810	40	5 x 7/8	15
82-2811	60	5 x 7/8	15
82-2812	80	5 x 7/8	15
82-2813	120	5 x 7/8	15



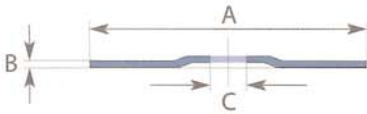
Mobyflex plat Acier/ Acier inox

Code de produit	Grain	Dimension (po.) A x C	
82-2805	40	4 1/2 x 7/8	15
82-2806	60	4 1/2 x 7/8	15
82-2807	80	4 1/2 x 7/8	15
82-2808	120	4 1/2 x 7/8	15

Meta-Grind^{MC} Xtra 1/4+



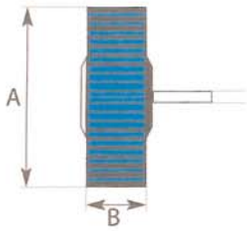
Meule à ébarber supérieure - 50 % Zirconium - Pour utilisateurs exigeants



Meta-Grind Xtra

Code de produit	Dimension en pouce A x B x C	RPM	
82-1701	5 x 1/4 + x 7/8	12200	25
82-1801	6 x 1/4 + x 7/8	10200	25
82-1901	7 x 1/4 + x 7/8	8600	25

Meta-Flap



100 % Zirconium - Roues à feuillet sur tige 1/4" - Qualité supérieure

Utilisation

Les roues à feuillet **Meta-Flap**, sont conçues pour le travail général ou l'ébarbage. Elles vous aideront à obtenir rapidement un fini satiné et uniforme.

Acier, Acier inox, Aluminium

Code de produit	Dim. en pouces A x B	Grain	
62-1386	1 x 3/8	60	10
62-1388	1 x 3/8	80	10
62-1382	1 x 3/8	120	10
62-0160	1 x 1	60	10
62-0180	1 x 1	80	10
62-0102	1 x 1	120	10
<hr/>			
62-1126	1 1/2 x 3/8	60	10
62-1128	1 1/2 x 3/8	80	10
62-1122	1 1/2 x 3/8	120	10
62-1306	1 1/2 x 13/16	60	10
62-1308	1 1/2 x 13/16	80	10
62-1302	1 1/2 x 13/16	120	10
62-1324	1 1/2 x 13/16	240	10
<hr/>			
62-0206	2 x 3/8	60	10
62-0208	2 x 3/8	80	10
62-0202	2 x 3/8	120	10
62-2166	2 x 13/16	60	10
62-2168	2 x 13/16	80	10
62-2162	2 x 13/16	120	10
62-2164	2 x 13/16	240	10

Acier, Acier inox, Aluminium

Code de produit	Dim. en pouces A x B	Grain	
62-2106	2 1/2 x 1/2	60	10
62-2108	2 1/2 x 1/2	80	10
62-2120	2 1/2 x 1/2	120	10
62-2118	2 1/2 x 1/2	180	10
<hr/>			
62-2126 Nouv.	2 1/2 x 1	60	10
62-2128 Nouv.	2 1/2 x 1	80	10
62-2122 Nouv.	2 1/2 x 1	120	10
62-2127 Nouv.	2 1/2 x 1	180	10
<hr/>			
62-0360	3 x 1/2	60	10
62-0380	3 x 1/2	80	10
62-0311	3 x 1/2	120	10
62-0308	3 x 1/2	180	10
<hr/>			
62-3060	3 x 1	60	10
62-3080	3 x 1	80	10
62-3120	3 x 1	120	10
62-3180	3 x 1	180	10



Meta-Sand Rouleau



Qualité de toile exceptionnelle – Répondant aux plus hauts standards – **Acier inoxydable - Acier**

Utilisation

Les rouleaux **Meta-Sand** sont composés de grains d'oxyde d'aluminium sur un support de toile souple de qualité exceptionnelle. Pour le travail général dans l'atelier, le nettoyage et l'ébarbage.

Meta-Sand (rouleau)

Code de produit	Largeur	Longueur	Grain
92-6001	1"	50 verges	60
92-8001	1	50 verges	80
92-1001	1	50 verges	100
92-1201	1	50 verges	120
92-1801	1	50 verges	180
92-2401	1	50 verges	240
92-3201	1	50 verges	320

Meta-Sand (rouleau)

Code de produit	Largeur	Longueur	Grain
92-6005	1 1/2"	50 verges	60
92-8005	1 1/2"	50 verges	80
92-1005	1 1/2"	50 verges	100
92-1205	1 1/2"	50 verges	120
92-1805	1 1/2"	50 verges	180
92-2405	1 1/2"	50 verges	240
92-3205	1 1/2"	50 verges	320

Meta-Sand (rouleau)

Code de produit	Largeur	Longueur	Grain
92-6002	2"	50 verges	60
92-8002	2"	50 verges	80
92-1002	2"	50 verges	100
92-1202	2"	50 verges	120
92-1802	2"	50 verges	180
92-2402	2"	50 verges	240
92-3202	2"	50 verges	320

Meta-Sand



Qualité de toile exceptionnelle – Répondants aux plus hauts standards – **Acier inoxydable - Acier**

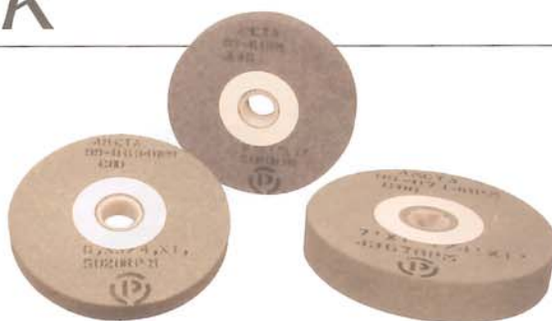
Meta-Sand (feuille)

Code de produit	Format	Grain	
92-0060	9" x 11"	60	50
92-0080	9" x 11"	80	50
92-0100	9" x 11"	100	50
92-0120	9" x 11"	120	50
92-0180	9" x 11"	180	50
92-0240	9" x 11"	240	50
92-0320	9" x 11"	320	50



Meta-Rock

NOUVEAU



Meules à usage général pour meuleuses d'établie ou sur pied

Faites à partir de grain de première qualité – Disponibles également à base de grain de carbure

Utilisation

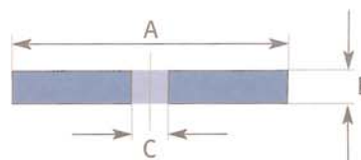
Gris-Usage général : Ce type de meule est utilisé pour les travaux divers sur l'acier.

Vert-Carbure : Les meules vitrifiées à grains de carbure de silicium de haute qualité sont utilisées pour l'affûtage des outils au carbure.

Meta-Rock (Gris)

Usage général

Code de produit	Dimension (po.) A x B x C	Grain
99-601C	6 x 1 x 1	A36
99-601M	6 x 1 x 1	A46
99-601F	6 x 1 x 1	A80
99-634C	6 x 3/4 x 1	A36
99-634M	6 x 3/4 x 1	A46
99-634F	6 x 3/4 x 1	A80
99-701C	7 x 1 x 1	A36
99-701M	7 x 1 x 1	A46
99-701F	7 x 1 x 1	A80
99-834C	8 x 3/4 x 1	A36
99-834M	8 x 3/4 x 1	A46
99-834F	8 x 3/4 x 1	A80
99-801C	8 x 1 x 1	A36
99-801M	8 x 1 x 1	A46
99-801F	8 x 1 x 1	A80
99-814C	8 x 1 1/4 x 1	A36
99-814M	8 x 1 1/4 x 1	A46
99-814F	8 x 1 1/4 x 1	A80
99-101C	10 x 1 x 1	A36
99-101M	10 x 1 x 1	A46
99-101F	10 x 1 x 1	A80
99-114C	10 x 1 1/4 x 1	A36
99-114M	10 x 1 1/4 x 1	A46
99-114F	10 x 1 1/4 x 1	A80



Meta-Rock (Vert)

Grains de carbure

Code de produit	Dimension (po.) A x B x C	Grain
99-0634	6 x 3/4 x 1	C80
99-0701	7 x 1 x 1	C80
99-0714	7 x 1 1/4 x 1	C80
99-0878	8 x 7/8 x 1	C80
99-0801	8 x 1 x 1	C80
99-0814	8 x 1 1/4 x 1	C80
99-0010	10 x 1 x 1	C80

Grain 46 (moyen) : fini intermédiaire

Grain 80 (extra-fin) : fini plus raffiné



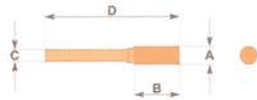
Burins carburés

Burins carburés en métal dur,
de qualité supérieure (Double cut)



ISO-A – DIN ZYA

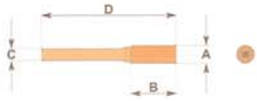
Acier/Acier
Inox/Aluminium



Code de produit	Dimension en pouces			
	A	B	C	D
88-1001	1/4	5/8	1/4	2 1/4
88-1002	3/8	3/4	1/4	2 1/2
88-1003 Alu	3/8	3/4	1/4	2 1/2
88-1004	1/2	1	1/4	2 3/4

ISO-B – DIN ZYA (S)

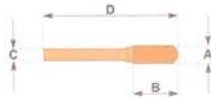
Acier/Acier Inox



Code de produit	Dimension en pouces			
	A	B	C	D
88-2001	1/4	5/8	1/4	2 1/4
88-2002	3/8	3/4	1/4	2 1/2
88-2003	1/2	1	1/4	2 3/4

ISO-C – DIN WRC

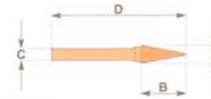
Acier/Acier
Inox/Aluminium



Code de produit	Dimension en pouces			
	A	B	C	D
88-3001	1/4	5/8	1/4	2 1/4
88-3002	3/8	3/4	1/4	2 1/2
88-3003	1/2	1	1/4	2 3/4
88-3004 Alu	1/2	1	1/4	2 3/4

ISO-M – DIN SKM

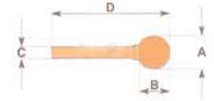
Acier/Acier Inox



Code de produit	Dimension en pouces			
	A	B	C	D
88-4001	1/2	1	1/4	2 3/4

ISO-D – DIN KUD

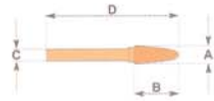
Acier/Acier Inox



Code de produit	Dimension en pouces			
	A	B	C	D
88-5001	3/8	5/16	1/4	2
88-5002	1/2	7/16	1/4	2

ISO-L – DIN KEL

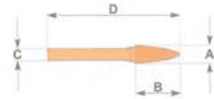
Acier/Acier
Inox/Aluminium



Code de produit	Dimension en pouces			
	A	B	C	D
88-6001	1/2	1	1/4	2 3/4
88-6002 Alu	1/2	1	1/4	2 3/4

ISO-G – DIN SPG

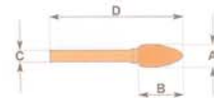
Acier/Acier
Inox/Aluminium



Code de produit	Dimension en pouces			
	A	B	C	D
88-7001	1/4	5/8	1/4	2
88-7002	3/8	3/4	1/4	2 3/4
88-7003	1/2	1	1/4	2 3/4
88-7004 Alu	1/2	1	1/4	2 3/4

ISO-E – DIN TRE

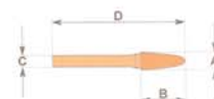
Acier/Acier Inox



Code de produit	Dimension en pouces			
	A	B	C	D
88-8001	1/2	7/8	1/4	2 1/2

ISO-F – DIN RBF

Acier/Acier
Inox/Aluminium



Code de produit	Dimension en pouces			
	A	B	C	D
88-9001	3/8	3/4	1/4	2 3/4
88-9002	1/2	1	1/4	2 3/4
88-9003 Alu	1/2	1	1/4	2 3/4

Brosses boisseau à fils noués pour meuleuses angulaires



Les brosses à fils métalliques noués **AMETA** répondent aux normes les plus sévères de l'industrie. Pour les gros travaux de nettoyage, le décapage des soudures, le nettoyage des bords de soudure, l'enlèvement de la rouille ou de la corrosion profonde. Vous pourrez compter sur la qualité **AMETA**.

Acier (fil noué)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
72-3000	3"	M10 x 1.5	.020"	Noué	12,500
72-3001	3"	M14 x 2.0	.020"	Noué	12,500
72-3002	3"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	12,500
72-3003	3"	M10 x 1.25	.020"	Noué	12,500



Acier inoxydable et Aluminium (fil noué)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
62-3001	3"	M14 x 2.0	.020"	Noué	12,500
62-3002	3"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	12,500



* Toutes les brosses pour l'acier inoxydable sont bleues.



Brosses boisseau à fils noués avec collet pour meuleuses angulaires



Les brosses-boisseau à fils noués avec collet **AMETA** répondent aux mêmes caractéristiques que les brosses-boisseau standard, mais avec la caractéristique supplémentaire d'un collet amovible. Le collet protecteur empêche la distorsion des fils et augmente la durée de vie utile de la brosse, une fois les fils usés jusqu'au collet, l'utilisateur peut facilement enlever le collet pour dégager le reste de la brosse. Il s'agit d'un dispositif efficace de sécurité et de rendement. Chaque brosse porte la garantie **AMETA**.

Acier (avec collet) (fil noué)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
72-1300	3"	M14 x 2.0	.020"	Noué	11,000
72-1301	3"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	11,000
72-1400	4"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	8,500
72-1500	5"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	6,500



Acier inoxydable et Aluminium (avec collet) (fil noué)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
62-1300	3"	M14 x 2.0	.020"	Noué	11,000
62-1301	3"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	11,000
62-1400	4"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	8,500
62-1500	5"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	6,500



* Toutes les brosses pour l'acier inoxydable sont bleues.

Brosses boisseau à fils crêpés pour meuleuses angulaires



Toutes nos brosses boisseau à fils métalliques crêpés pour acier sont fabriquées de fils à piano de grande qualité, réduisant de façon marquée la chaleur due à la friction, vous assurant ainsi une meilleure longévité. Particulièrement indiquées pour les légers travaux de nettoyage de surface, pour l'enlèvement de la peinture, de la rouille, etc.

Les brosses à fils crêpés sont plus souples et moins agressives que les brosses à fils noués. Toutes nos brosses portent la garantie **AMETA**.

Acier (fil crêpé)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
72-0030	3"	M14 x 2.0	.014"	Crêpé	12,500
72-0031	3"	5/8" - 11nc	.014"	Crêpé	12,500
72-0040	4"	5/8" - 11nc	.014"	Crêpé	8,500
72-0050	5"	5/8" - 11nc	.014"	Crêpé	6,500



Acier inoxydable et Aluminium (fil crêpé)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
62-0030	3"	M14 x 2.0	.0118"	Crêpé	12,500
62-0031	3"	5/8" - 11nc	.0118"	Crêpé	12,500
62-0040	4"	5/8" - 11nc	.020"	Crêpé	8,500
62-0050	5"	5/8" - 11nc	.014"	Crêpé	6,500



Toutes les brosses pour l'acier inoxydable sont bleues.

Brosses coniques à fils noués pour meuleuses angulaires (Type 28)



Ces brosses qui combinent les avantages des brosses métalliques et des brosses boisseau permettent grâce à leur forme conique d'atteindre les endroits difficiles d'accès, surtout dans les coins et les angles. Idéales pour nettoyer les soudures, bavures de soudure, la rouille, la peinture, etc. La grande qualité du fil utilisé nous permet de donner la garantie de satisfaction **AMETA**.

Acier (fil noué)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
72-4500	4 1/2"	M14 x 2.0	.020"	Noué	12,500
72-4501	4 1/2"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	12,500
72-5500	5"	M14 x 2.0	.020"	Noué	12,500
72-5501	5"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	12,500



Acier inoxydable et Aluminium (fil noué)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
62-4500	4 1/2"	M14 x 2.0	.020"	Noué	12,500
62-4501	4 1/2"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	12,500
62-5500	5"	M14 x 2.0	.020"	Noué	12,500
62-5501	5"	5/8" - 11nc	.020"	Noué	12,500

* Toutes les brosses pour l'acier inoxydable sont bleues.

Brosses métalliques pour meuleuse d'établi



Acier (fil crêpé)

No. Commande	Diamètre	Largeur	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
72-5000	5"	3/4"	1/2" à 5/8"	.0118"	Fil à piano	6,000
72-6000	6"	3/4"	1/2" à 1"	.0118"	Fil à piano	6,000
72-7000	7"	7/8"	1/2" à 1"	.0118"	Fil à piano	6,000
72-8000	8"	1 1/4"	1/2" à 1"	.0118"	Fil à piano	4,500
72-1000	10"	1 1/4"	1/2" à 1"	.0118"	Fil à piano	3,600



Brosses métalliques à fils noués à tige 1/4

Ces brosses sont conçues pour un nettoyage général ou de finition à l'aide d'une perceuse ou d'une meuleuse à arbre.



Acier (fil noué)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
72-4001	1 1/8"	1/4"	.020"	Noué	20,000
62-4001 INOX-ALU	1 1/8"	1/4"	.020"	Noué	20,000
72-4002	3 x 7/16"	1/4"	.020"	Noué	20,000
72-4003	4 x 5/8"	1/4"	.020"	Noué	20,000



Acier (fil crêpé)

No. Commande	Diamètre	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
72-4110	1/2"	1/4"	.010"	Crêpé	20,000
72-4120	1/2"	1/4"	.020"	Crêpé	20,000
72-4004	3/4"	1/4"	.014"	Crêpé	20,000
72-4005	1"	1/4"	.014"	Crêpé	20,000
62-4110 INOX-ALU	1/2"	1/4"	.010"	Crêpé	20,000
62-4120 INOX-ALU	1/2"	1/4"	.020"	Crêpé	20,000
62-4004 INOX-ALU	3/4"	1/4"	.014"	Crêpé	20,000
72-4106	13/8"	1/4"	.008"	Crêpé	20,000
72-4006A	2"	1/4"	.118"	Crêpé	20,000
72-4007A	3"	1/4"	.118"	Crêpé	12,000
62-4106 INOX-ALU	1 3/8"	1/4"	.008"	Crêpé	20,000
62-4006A INOX-ALU	2"	1/4"	.118"	Crêpé	20,000
62-4007A INOX-ALU	3"	1/4"	.118"	Crêpé	12,000
72-4006	2"	1/4"	.014"	Crêpé	15,000
72-4007	3"	1/4"	.014"	Crêpé	15,000
72-4008	1 1/2"	1/4"	.0118"	Crêpé	13,000
72-4009	2 1/2"	1/4"	.0118"	Crêpé	13,000



Brosses métalliques pour le domaine automobile



Cette brosse spécialement conçue pour le domaine automobile répond à de nombreuses applications, notamment l'enlèvement de la rouille sur les jantes, sur la carrosserie, etc. À utiliser principalement avec «die grinder» droit ou à angle.

Acier (fil noué)

No. Commande	Diamètre	Largeur	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
72-0001	3"	3/8"	3/8"	.014"	Noué	20,000
72-0002	4"	3/8"	3/8"	.014"	Noué	20,000

* Adaptateur 72-000A



72-0001A	3"	3/8"	3/8"	.014"	Noué	20,000
-----------------	----	------	------	-------	------	--------

Adaptateur déjà intégré à même la brosse



Brosses métalliques noués pour meuleuse angulaire ou d'établi



Ces brosses métalliques peuvent être utilisées aussi bien sur une meuleuse angulaire ou sur une meuleuse d'établi, grâce à leurs fils solidement noués. Ces brosses sont à la fois très agressives et robustes pour tout nettoyage et dépôt de soudure et l'élimination rapide de rouille et de corrosion.

Acier (fil noué)

No. Commande	Diamètre	Largeur	Arbre	Fil	Description	R.P.M. Max
72-600T	6"	1/5"	7/8"	.020"	Noué	6,000
72-800T	8"	1/2"	7/8"	.020"	Noué	6,000
72-1000T	10"	5/8"	7/8"	.020"	Noué	6,000



Brosses métalliques manuelles

Qualité industrielle (poignée de plastique).



No. Commande	Dimension	Fil	Description	Couleur
72-0010	265 mm x 140 mm x 25 mm	.0118"	Crêpé	Rouge

Acier (fil crêpé)

Acier inoxydable et Aluminum (fil crêpé)



No. Commande	Dimension	Fil	Description	Couleur
62-0010A	265 mm x 140 mm x 25 mm	.0118"	Crêpé	Vert

Pour adapter directement sur la plupart des scies sauteuses.



No. Commande	Dimension	Fil	Description	Couleur
72-1310	22 cm	.0118"	Crêpé	-
72-1320	25 cm	.0118"	Crêpé	-

Acier (fil crêpé)

Qualité commerciale (poignée de bois).



No. Commande	Dimension	Fil	Description	Couleur
72-0009	295 mm x 145 mm x 25 mm	.0118"	Acier	Bois

Acier (5 rangées)