

Disques à lamelles au zircon industriel



- Disques à lamelles avec toile au zircon, excellent rapport qualité-prix, idéaux pour une utilisation sur le fer et l'acier inox.
- Indiqués pour tous les travaux sur les métaux, les alliages légers ou la fonte.
- Bonne performance d'nlèvement et bonne durée de vie.
- Réalisés avec support en nylon souple et résistant, montage sur toutes les meuleuses standards, avec trou central d'un diamètre de 22,2 mm.

Code	Descr. Gr x Ø	Trou Ø	Vitesse 1 min. RPM
3370101000	40x115 I	22,2	13.300
3370101010	60x115 I	22,2	13.300
3370101020	80x115 I	22,2	13.300
3370101040	40x125 I	22,2	12.200
3370101050	60x125 I	22,2	12.200
3370101060	80x125 I	22,2	12.200

Disques abrasifs à lamelles plats au corindon



- Disques lamellaires avec double toile en résine au corindon.
- Support en nylon ou fibre de verre.
- Indiqué pour acier alliage, acier normaux, métaux non ferreux, alliages légers.
- Disponible en plusieurs grains et diamètres pour toutes utilisations, ne nécessitant pas de plateau support.
- Support en nylon: double lamelles support en fibre: unilamelle.

Code	Descr. Gr x Ø	Trou Ø	Vitesse 1 min. RPM	Type
3370000050	36 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN NYLON
3370000100	40 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN NYLON
3370000200	60 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN NYLON
3370000300	80 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN NYLON
3370000400	120 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN NYLON
3370001900	40 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN NYLON
3370002000	60 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN NYLON
3370002100	80 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN NYLON
3370002200	120 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN NYLON
3370000800	40 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN FIBRE
3370000900	60 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN FIBRE
3370001000	80 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN FIBRE
3370001100	120 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN FIBRE
3370002300	40 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN FIBRE
3370002400	60 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN FIBRE
3370002500	80 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN FIBRE
3370002600	120 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN FIBRE



Disques abrasif à lamelles au zirconium



- Disques lamellaires avec double toile à l'oxyde de zirconium support en nylon ou fibre de verre.
- Indique pour métaux à haute résistance, acier inox, fonte, aluminium.
- Disponible en plusieurs grain et diamètres.
- Disponible en diamètres 115, 125, 180 mm. Ne nécessitant pas de plateau support.
- Support en nylon: double lamelles support en fibre: unilamelle.

4

Code	Descr. Gr x Ø	Trou Ø	Vitesse 1 min. RPM	Type
3370100050	40 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN NYLON
3370100070	60 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN NYLON
3370100080	80 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN NYLON
3370100090	120 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN NYLON
3370100200	40 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN NYLON
3370100210	60 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN NYLON
3370100220	80 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN NYLON
3370100170	40 x 180	22.2	8.600	SUPPORT EN NYLON
3370100180	60 x 180	22.2	8.600	SUPPORT EN NYLON
3370100120	40 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN FIBRE
3370100130	60 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN FIBRE
3370100140	80 x 115	22.2	13.300	SUPPORT EN FIBRE
3370100230	40 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN FIBRE
3370100240	60 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN FIBRE
3370100250	80 x 125	22.2	12.200	SUPPORT EN FIBRE
3370100145	40 x 180	22.2	8.600	SUPPORT EN FIBRE

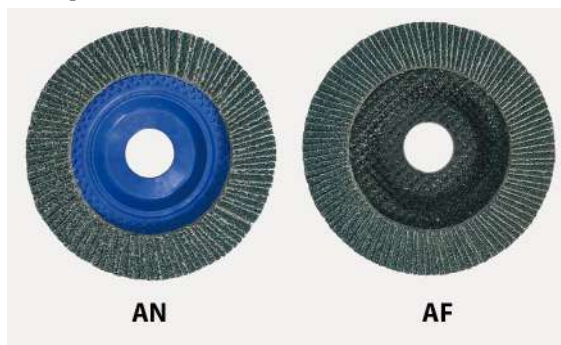
Disques coniques à lamelles en zirconium



- Disques à lamelles en toile au zirconium, support en fibre de verre et lamelles en forme conique.
- Idéales pour le travail de dégrossissage et finition de tout genre de métaux, même aciers durs et inox.
- La forme conique permet d'utiliser toute la largeur des lamelles même en position inclinée. L'abrasif se pose complètement et permet une meilleure application et longévité du fait de son utilisation sur toute sa longueur.

Code	Descr.	Grain	Ø mm	Vitesse max RPM
3370100600	40X115CZ	40	115	13.300
3370100610	60X115CZ	60	115	13.300
3370100620	80X115CZ	80	115	13.300
3370100630	40X125CZ	40	125	12.200
3370100640	60X125CZ	60	125	12.200
3370100650	80X125CZ	80	125	12.200

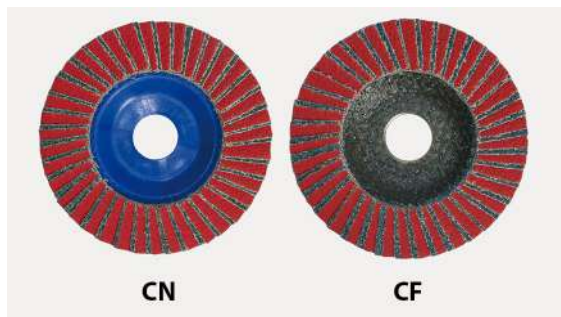
Disques à lamelles au zirconium de hautes qualités



- Disque à lamelles au zirc. Avec support en nylon et fibre de verre, de haute qualité et longue durée.
- Produit adapté pour serruriers, charpentiers, carrossiers, utilisable sur inox, aluminium, fonte.
- Composé de 110 lamelles. Pour une meilleure concentration d'abrasif ce qui permet de l'utiliser avec une plus grande pression.
- Longue durée garantie par rapport à un disque traditionnel.

Code	Descr. Gr x Ø	Trou Ø	Vitesse tours/min.	Type
3370100400	40X115 AN	22,2	13300	Support nylon
3370100410	60X115 AN	22,2	13300	Support nylon
3370100420	80X115 AN	22,2	13300	Support nylon
3370100430	120X115 AN	22,2	13300	Support nylon
3370100440	40X125 AN	22,2	12200	Support nylon
3370100450	60X125 AN	22,2	12200	Support nylon
3370100460	80X125 AN	22,2	12200	Support nylon
3370100470	120X125 AN	22,2	12200	Support nylon
3370100500	40X115 AF	22	13300	Support en fibre
3370100510	60X115 AF	22	13300	Support en fibre
3370100520	80X115 AF	22	13300	Support en fibre
3370100530	120X115 AF	22	13300	Support en fibre
3370100540	40X125 AF	22	12200	Support en fibre
3370100550	60X125 AF	22	12200	Support en fibre
3370100560	80X125 AF	22	12200	Support en fibre
3370100570	120X125 AF	22	12200	Support en fibre

Disque à lamelles mixte céramique et zirconium



- Disque à lamelles mixte céramique et zirconium avec support fibre de verre et nylon.
- Produit hautement professionnel pour charpentier, serrurier, carrossier, à utiliser sur aciers inox, aciers communs, aluminium.
- L'abrasif céramique se ravive pendant l'usage, il donne au disque une grande capacité à une plus grande vitesse et une meilleure longévité par rapport à un disque classique.

Code	Descr. Gr x Ø	Trou Ø	Vitesse tours/min.	Type
3370300010	40X115 CN	22,2	13300	Support nylon
3370300020	60X115 CN	22,2	13300	Support nylon
3370300030	80X115 CN	22,2	13300	Support nylon
3370300040	40X125 CN	22,2	12200	Support nylon
3370300050	60X125 CN	22,2	12200	Support nylon
3370300060	80X125 CN	22,2	12200	Support nylon
3370300100	40X115 CF	22,2	13300	Support en fibre
3370300110	60X115 CF	22,2	13300	Support en fibre
3370300120	80X115 CF	22,2	13300	Support en fibre
3370300130	40X125 CF	22,2	12200	Support en fibre
3370300140	60X125 CF	22,2	12200	Support en fibre
3370300150	80X125 CF	22,2	12200	Support en fibre

Disques à lamelles "viper hd" au zirconium



- Disques lamellaires spéciaux au zirconium munis d'une capacité d'abrasion exceptionnelle, fabriqués avec du zirconium de première qualité et des substances refroidissantes, capables d'enlever rapidement des énormes quantités de matériau, même les plus durs.
- Le plateau de support est fabriqué avec des fibres végétales qui assurent une flexibilité correcte, la réduction des vibrations et la consommation sans émissions nuisibles afin d'utiliser le disque jusqu'à la fin. Le disque Viper HD enlève jusqu'à 1 Kg d'acier inox en 15-20 minutes. Il est possible d'enlever, avec un seul disque, jusqu'à 4 Kg de matériau.
- Disponibles avec les grains 40 et 60. Pour les opérations de finition, nous conseillons d'utiliser nos disques au zirconium avec les grains les plus fins.

Code	Descrizione Gr X Ø	Trou Ø	Vitesse max Tours/min.	Vitesse conseillée Tours/min.
3370100700	40X115	22,2	13200	6000-8000
3370100710	60X115	22,2	13200	6000-8000
3370100720	40X125	22,2	12200	6000-8000
3370100730	60X125	22,2	12200	6000-8000

Dischi lamellaires "Keramik"



- Disques lamellaires spéciaux avec un abrasif hybride-céramique, capables d'enlever rapidement les matériaux durs tels que l'acier inox, le titane, le bronze, etc. avec une finition superficielle exceptionnelle. Ils permettent d'effectuer le dégrossissage et la finition en une seule opération, pour une économie énorme de temps.
- Le plateau de support est fabriqué avec des fibres végétales qui assurent une flexibilité correcte, la réduction des vibrations et la consommation sans émissions nuisibles afin d'utiliser le disque jusqu'à la fin.
- Disponibles en un grain unique. Pour une finition ultérieure, nous conseillons d'utiliser nos disques au zirconium avec les grains les plus fins.

Code	Description	Trou Ø	Vitesse max Tours/min.	Vitesse conseillée Tours/min.
3370100750	115/U	22,2	13200	5000-8000
3370100760	125/U	22,2	12000	5000-8000

Mini-disques à lamelles 50mm attache rapide « type Roloc »



- Mini disques à lamelles d'un diamètre de 50 mm, à fixation rapide à vis, abrasif alu zirconium pour les métaux durs comme aciers, aciers inox et tous métaux en général.
- La fixation rapide permet un simple et rapide changement des disques usés, en s'adaptant sur les supports avec tige cylindrique de 6 mm, notre code 342 01 02000-64/M1.

Code	Desc.	Grain	Vit. max tour/min.	Type
3370100350	40X50F	40	30000	VERSION A LAMELLES FLEXIBLES
3370100360	60X50F	60	30000	VERSION A LAMELLES FLEXIBLES
3370100370	80X50F	80	30000	VERSION A LAMELLES FLEXIBLES

Pièces de rechange / Contenu	
Code	Description
3420102005	64/M2 Disques d. - 51mm

Disques abrasifs à attache rapide « type Roloc »



- Disques en toile abrasive au zirconium avec attache rapide à vis. Utilisables avec les attaches rapides à vis, tige de diamètre 6 mm, pour des ponceuses axiales, d'angle et sur des perceuses.
- La toile au zirconium assure une durée exceptionnelle même sur l'acier et inox.
- A utiliser avec un support appropriés d'attache rapide à vis et de bon diamètre.

Code	Desc.	Ø mm	Grain	Vit. max tour/min.
494000450	36Z	51	36	25000
494000460	60Z	51	60	25000
494000470	80Z	51	80	25000
494000480	120Z	51	120	25000
4940001700	36B	75	36	20000
4940001710	60B	75	60	20000
4940001720	80B	75	80	20000
4940001730	120B	75	120	20000

Pièces de rechange / Contenu	
Code	Description
3420102005	64 / M2 Disques d. - 51mm
3420102010	64 / M4 Disques d. - 75mm

Disque avec filetage « type Roloc »



- Disque avec filetage diamètre 50 et 75 mm avec attache rapide à vis.
- Construit en matériel abrasif céramique qui lui donne une haute résistance aux hautes températures du à la friction.
- Sa forme particulière permet au disque de s'adapter aux surfaces traitées, même les plus irrégulières, et garantit un état de surface optimum même dans les endroits difficilement atteignables.
- Grandes performances abrasives grâce à sa vitesse de rotation (vitesse conseillée de 12000 à 18000 t/min).
- Temps d'usinage réduit par le système d'attache rapide qui permet le changement rapide des disques usés.

Code	Desc.	Couleur	Diam. mm	Grain
4930000005	50/60	VERT	50	60
4930000010	50/80	JAUNE	50	80
4930000015	50/120	BLANC	50	120

Pièces de rechange / Contenu	
Code	Description
3420102005	64/M2 Disques d. - 51mm
3420102010	64/M4 Disques d. - 51mm

Support avec attache rapide à vis



- Support en matière plastique avec tige d. 6 mm.
- Utilisation avec roues et disques, avec attache rapide à vis.
- Compatible avec le système de fixation rapide "ROLOC" de 3M.

Code	Desc.	Pour abrasif diamètre	Photo
3420102000	64/M1	Roues d.75mm Brosses d.50mm Disque d. - 25mm	1
3420102005	64/M2	Disque d. - 51mm	2
3420102010	64/M4	Disque d. - 75mm	3

Disques abrasifs sur fibre



- Disque rapide et agressif.
- En corindon.
- Excellente résistance aux sollicitations.
- Forte abrasivité.
- Trou central 22.2 mm.

Code	Desc. Gr x Ø
3390001000	24x115
3390001010	36x115
3390001020	60x115
3390001030	80x115
3390001040	100x115
3390001050	120x115
3390000400	24x125
3390000500	36x125
3390000510	60x125
3390000520	80x125
3390000530	100x125
3390000540	120x125
3390000100	16x180
3390000200	24x180
3390000300	36x180

Disques en fibre céramique



- Disques en fibre ultra-performants avec abrasifs à base de céramique. Le rendement est optimisé par la capacité du minéral à se ronger et à s'auto-régénérer en microgranules aux arêtes vives.
- Convient à tous les processus de meulage et de polissage de tout type de métal, en particulier l'acier et l'acier inoxydable.
- L'excellente abrasivité, la coupe plus rapide et plus froide et une forte résistance aux contraintes sont les principales caractéristiques de ce disque en fibre de haute qualité.

Code	Desc.	Ø mm	Grain
3390002700	20x115	115	20
3390002710	24x115	115	24
3390002720	36x115	115	36
3390002730	40x115	115	40
3390002740	50x115	115	50
3390002750	60x115	115	60
3390002760	80x115	115	80
3390002770	100x115	115	100
3390002780	120x115	115	120
3390002800	20x125	125	20
3390002810	24x125	125	24
3390002820	36x125	125	36
3390002830	40x125	125	40
3390002840	50x125	125	50
3390002850	60x125	125	60
3390002860	80x125	125	80
3390002870	100x125	125	100
3390002880	120x125	125	120
3390002900	20x180	180	20
3390002910	24x180	180	24
3390002920	36x180	180	36
3390002930	40x180	180	40
3390002940	50x180	180	50
3390002950	60x180	180	60
3390002960	80x180	180	80
3390002970	100x180	180	100
3390002980	120x180	180	120

Accessoires pour disques abrasifs sur fibre



- Support plat en plastique.
- Flexibilité élevée.
- Ecrou de fixation avec filetage 14 MA-5/8" W.

Code	Desc.	Ø disque	Ø support
3390001100	1150	115	110
3390001200	1250	125	120
3390001300	1800	180	165

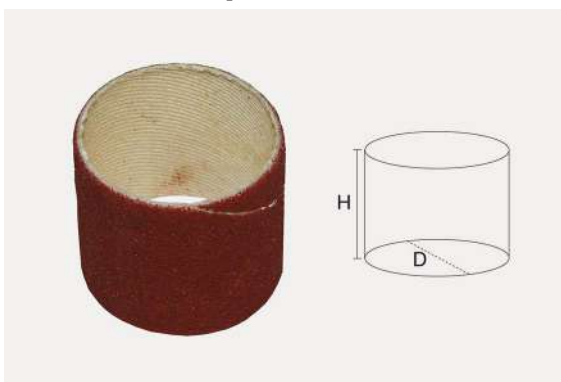
Meules abrasives à lamelles



- Roues à lamelles de toile abrasive résine au corindon avec tige diamètre 6 mm, pour l'utilisation sur perceuses et ponceuses droites.
- Indique pour effectuer travail sur petites surfaces ou dans points d'accès difficile.
- Pour travailler l'acier, acier inox et métaux non ferreux.
- Disponible en plusieurs diamètres et grain.

Code	Desc. Ø x Gr	Hauteur lamelles	Vitesse tours/min.
3370005000	30x60	15	22.900
3370005010	30x80	15	22.900
3370005020	30x120	15	22.900
3370005030	40x60	20	17.100
3370005040	40x80	20	17.100
3370005050	40x120	20	17.100
3370005055	60x40	30	11.400
3370005060	60x60	30	11.400
3370005070	60x80	30	11.400
3370005080	60x120	30	11.400
3370005090	80x60	30	8.500
3370005100	80x80	30	8.500
3370005110	80x120	30	8.500

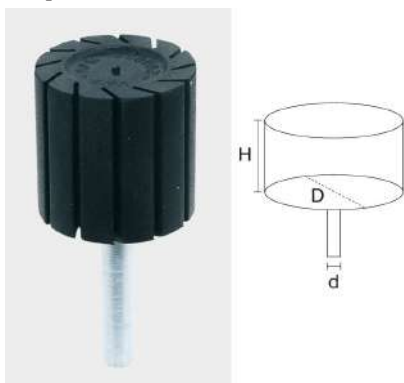
Manchon en spirale



- Manchons abrasifs, en toile de corindon. employable avec perceuses et ponceuses droites.
- A monter sur nos épanseurs ventiles avec la tige diamètre 6 mm.
- Élevée capacité et rapidité d'enlèvement.
- Matériau d'application: acier normal, matériaux non ferreux et alliages, matières plastiques, stucs, bois, résines.

Code	Desc.	Ø D mm	Hauteur (H)	Grain
3370200010	10X80	10	10 mm	80
3370200020	10X120	10	10 mm	120
3370200030	22X50	22	20 mm	50
3370200040	22X80	22	20 mm	80
3370200050	22X120	22	20 mm	120
3370200060	30X50	30	30 mm	50
3370200070	30X80	30	30 mm	80
3370200080	30X120	30	30 mm	120
3370200090	45X50	45	30 mm	50
3370200100	45X80	45	30 mm	80
3370200110	45X120	45	30 mm	120

Expansseurs ventilés



- Tampons expansseurs ventilés, pour l'emploi de nos manchons en spirale art. 337 02.
- Tige diamètre 6 mm.
- Employer monte sur perceuses et ponceuses droites.
- Pour tous travaux de finitions.

Code	Desc.	Ø D mm	Hauteur (H)	Ø d mm
3420102110	70/10	10	10 mm	6
3420102120	70/22	22	20 mm	6
3420102130	70/30	30	30 mm	6
3420102140	70/45	45	30 mm	6

Rouleaux industriels en papier abrasif



- Papier abrasif en corindon.
- Flexibilité élevée.
- Travail manuel ou avec machines orbitales.
- Apté pour bois, peinture et mastiques de carrosseries.

Code	Desc.	Grain	Larg. mm	Long. m	Type support
3460000100	40-H120x50	40	120	50	AW-D
3460000300	60-H120X50	60	120	50	AW-D
3460000400	80-H120X50	80	120	50	AW-D
3460000500	100-H120X100	100	120	100	AW-C
3460000600	120-H120X100	120	120	100	AW-C
3460000700	150-H120X100	150	120	100	AW-C
3460000800	180-H120X100	180	120	100	AW-C
3460000900	220-H120X100	220	120	100	AW-C
3460001000	240-H120X100	240	120	100	AW-C
3460001100	280-H120X100	280	120	100	AW-C
3460001200	320-H120X100	320	120	100	AW-C

Rouleaux papier abrasif antistatique en corindon



- Papier abrasif en corindon.
- Pour travail mécanique: bois, matériaux plastiques et toles.

Code	Desc.	Grain	Larg. mm	Long. m	Type support
3440100100	40-H120x50	40	120	50	A-F
3440100300	60-H120X50	60	120	50	A-F
3440100400	80-H120X50	80	120	50	A-F
3440100500	100-H120X50	100	120	50	A-F
3440100600	120-H120X50	120	120	50	A-F
3440100700	150-H120X50	150	120	50	A-F
3440100800	180-H120X50	180	120	50	A-F

Feuilles abrasives



- Papier abrasif résiné au corindon.
- Utilisable à sec et à l'eau.
- Pour travail manuel sur bois, peintures et matériaux plastiques.

Code	Desc.	Grain	Dimensions feuille mm	Carta tipo
3430100010	40	40	230x280	AW-D
3430100030	60	60	230x280	AW-D
3430100040	80	80	230x280	AW-D
3430100050	100	100	230x280	AW-D
3430100060	120	120	230x280	AW-D

Feuilles abrasives eau/sec



- Papier abrasif en carbure de silicium.
- Flexibilité élevée, structure close.
- Travail manuel sur bois, peintures, matériaux plastique, emails et mastiques.
- Usage à sec ou à l'eau.

Code	Desc.	Grain	Dimensions feuille mm
3439700050	100	100	230x280
3439700200	180	180	230x280
3439700400	240	240	230x280
3439700600	320	320	230x280
3439700800	400	400	230x280
3439700900	500	500	230x280
3439701000	600	600	230x280
3439701100	800	800	230x280
3439701200	1200	1200	230x280
3439701300	1500	1500	230x280
3439701400	2000	2000	230x280
3439701500	2500	2500	230x280

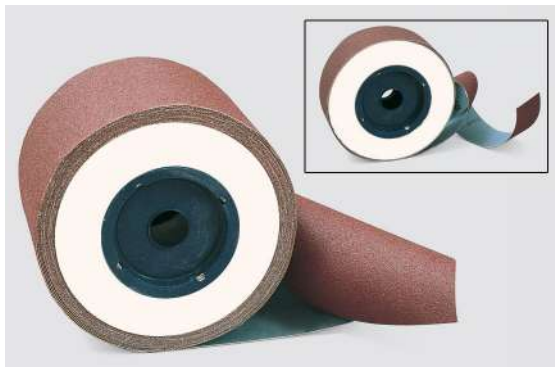
Feuilles en toile abrasive



- Toile flexible en corindon, double résiné.
- Pour travail manuel sur: acier, métaux non-ferreux et cuir.

Code	Desc.	Grain	Dimensions feuille mm	Toile tipo
3429600200	40	40	230x280	DA-F
3429600400	60	60	230x280	DA-F
3429600500	80	80	230x280	DA-F
3429600600	100	100	230x280	DA-F
3429600700	120	120	230x280	DA-F
3429600800	150	150	230x280	DA-F
3429600900	180	180	230x280	DA-F

Rouleaux abrasifs d'atelier



- Toile flexible en corindon double résiné.
- Pour travail manuel sur: acier, métaux non-ferreux et cuir.

Code	Desc.	Grain	Larg. mm	Long. m	Toile tipo
3440001300	40-H50x25	40	50	25	DA-F
3440001500	60-H50x25	60	50	25	DA-F
3440001600	80-H50x25	80	50	25	DA-F
3440001700	100-H50x25	100	50	25	DA-F
3440001800	120-H50x25	120	50	25	DA-F
3440001900	150-H50x25	150	50	25	DA-F
3440002000	180-H50x25	180	50	25	DA-F
3440000100	40-H120x25	40	120	25	DA-F
3440000300	60-H120x25	60	120	25	DA-F
3440000400	80-H120x25	80	120	25	DA-F
3440000500	100-H120x25	100	120	25	DA-F
3440000600	120-H120x25	120	120	25	DA-F
3440000700	150-H120x25	150	120	25	DA-F
3440000710	180-H120x25	180	120	25	DA-F

Disque en tissu



- Ne griffe pas et ne depoussiere.
- Pas utilise pour le nettoyage et finissage de surfaces en gèneral.
- Il est utilisable en union avec plusieurs disques de façon à former une brosse.

Code	Desc.	Grain	Ø mm	Ø Trou mm	N° tour	Epais. mm
4940001000	200x20	FIN	200	20	3200	7

Blocs abrasifs flexibles



- Blocs abrasifs en gomme flexible, idéal pour satiner à la main.
- Disponible en diverses grains, dimensions 80x50x20 mm.

Code	Desc.	Grain
3420000040	5/60	60
3420000050	5/120	120
3420000060	5/240	240

Expandeur pour lustreuse



- Rouleau a expansion pour le montages des rubans abrasifs sur lustreuses, type notre code. 417 00 11400 ptx500.
- Adapte pour monter le ruban abrasifs corindon, zirconium et strip-it.
- Grace à l'expansion de ses segments, nous obtenons une meilleure tenue sur la pièce, il amorti les vibrations.
- Avec trou centrale d'un diamètre de 19 mm et longement pour double clavette.

Code	Desc.	Mesure (mm)
3420000300	16	Diam. 90x100

Rouleaux au zirconium



- Rouleau au zirconium pour lustreuse, à utiliser avec notre rouleau à expansion code 342 00 00300-16
- Excellente durée et capacité d'enlèvement élevée.
- Pour le ponçage et le nettoyage des pièces, l'ébavurage, l'enlèvement de petites soudures et de rayures profondes.
- S'utilise sur des matériaux comme : acier inox, aciers alliages.

Code	Desc.	Mesurediam./ haut. mm	Vit. max tour/min.	Grain
3440200600	PTX40Z	90x100	5700	40
3440200610	PTX50Z	90x100	5700	50
3440200620	PTX80Z	90x100	5700	80
3440200630	PTX120Z	90x100	5700	120

Disques à lamelles pour lustreuse



- Disques a lamelles en toile au corindon pour l'usinage avec lustreuse, notre code 417 00 11400-ptx500.
- Avec trou centrale de 19 mm et logement pour quatre petites clés.
- Longue duree et parfaite finition des surfaces usinees. disponibles en divers grains.

Code	Desc.	Grain	Larg. mm	Ø mm	Trou centr. mm	Vitesse tours/ min.
3420000100	10/40	40	100	110	19	3800
3420000110	10/60	60	100	110	19	3800
3420000120	10/80	80	100	110	19	3800
3420000130	10/120	120	100	110	19	3800
3420000140	10/240	240	100	110	19	3800

Disques mixtes toile et tissu non tissé pour lustreuse



- Disque de construction mixte avec lamelles en toile au corindon intercalées de tissu non tisse abrasif, pour l'usinage avec lustreuse, notre code 417 00 11400-ptx500.
- Avec trou centrale de 19 mm et logement pour quatre petites clefs

Code	Desc.	Grain	Larg. mm	Ø mm	Trou centr. mm	Vitesse tours/ min.
3420000150	11/80	80	100	110	19	3800
3420000160	11/150	150	100	110	19	3800

Disque en tissu non tissé pour lustreuse



- Disque en tissu non tisse abrasif, pour l'usinage avec une lustreuse, notre code 417 00 11400-ptx500.
- Avec un trou central de 19 mm et logement pour quatre petites clefs

Code	Desc.	Grain	Larg. mm	Ø mm	Trou centr. mm	Vitesse tours/ min.
3420000180	12/C	Grosse	100	110	19	3800
3420000190	12/M	médias	100	110	19	3800
3420000200	12/F	Fin	100	110	19	3800
3420000210	12/VF	Extra fin	100	110	19	3800

4

Disque en nylon pour lustreuse



- Disque en nylon abrasif, pour usinages avec machines à lustre, notre code 417 00 11400-ptx500.
- Avec trou central de 19 mm et logement pour quatre clavettes.

Code	Desc.	Larg. mm	Ø mm	Trou centr. mm	Vitesse tours/min.
3420000250	13/N	100	100	19	4000

4

Roues en fils de laiton pour machines à satiner



- Roue-brosse en fils de laiton spécialement conçues pour être utilisées sur des machines à satiner avec arbre de 19 mm, ref. notre art. code 417 00 11400-ptx500.
- Indiquées pour les usinages dans les secteurs du métal et du bois. elles permettent d'éliminer la rouille, les bavures et les peintures. pour l'usinage du bois, les roues permettent d'obtenir l'effet rustique.
- Logement de l'arbre pour 2 clés qui les rendent pratiquement universelles, deux largeurs disponibles de 25 et 70 mm, qui peuvent être montées grâce à notre kit de bagues d'espacement code 342 00 00400-32. diamètre fils 0,25 mm.

Code	Desc.	Dimensions Ø X largeur mm
3420000420	32/25	100x25
3420000430	32/70	100x70

Disque en feutre pour lustreuse



- Disque en feutre dur, compacte, réalisée en merino comprimée, diamètre 100 mm, avec trou centrale de 19 mm et logement pour quatre clavettes, pour l'emploi avec machines à lustre, type notre code 417 00 11400-ptx500.
- Idéal pour l'usinage le polissage avec fortes pressions sur acier inox, acier normal et spécial, métaux non ferreux et ses alliages.
- A employer avec notre pates cirantes, ne pas utiliser des pates différentes sur le même disque.
- Pour le polissage nous conseillons en plus de monter sur notre machine à lustre 2 pièces disques en feutre.

Code	Desc.	Larg. mm	Ø mm	Trou centr. mm
3420000260	14/F	50	100	19

Disques en coton souple pour lustreuse



- Disques en coton souple pour le polissage la finition miroir de surfaces métalliques a effet chrome. Trou centrale de 19 mm pour le montage sur lustreuse; notre code 417 00 11400-ptx500.
- La fibre spéciale est très souple elle permet un polissage parfaite sans laisser de trace, ni d'aureoles ou d'ombres sur la pièce travaillée.
- Pour le lustrage nous conseillons en plus, de monter sur notre lustreuse 10 disques.

Code	Desc.	Larg. mm	Ø mm	Trou centr. mm
3420000270	15/C	10	100	19

Kit bagues d'espacement pour machines à satiner



- Kit de bagues d'espacement en plastique spécialement creées pour être utilisées sur toutes les machines à satiner ayant un arbre de diamètre 19 mm à clé simple ou double, réf. notre art. code 417 00 11400-ptx500.
- L'emploi des bagues permet d'utiliser les rouleaux en feutre et les disques en coton même individuellement, sans devoir atteindre le nombre nécessaire pour remplir totalement l'arbre de la machine.
- Le kit comprend deux bagues d'espacement de 20 mm et une de 10 mm, pour une épaisseur totale de 50 mm.

Code	Desc.
3420000400	32

Rouleau d'entraînement pour bandes abrasives



- Rouleau d'entraînement pour bandes abrasives et en feutre pour le ponçage, satinage et polissage de tubes en métal ou en acier inox.
- Le rouleau monte sur la machine à satiner permet d'entraîner les bandes abrasives ou de polissage tout au long du périmètre du tube, permettant l'élimination des cordons de soudure, les irrégularités, la rouille et les oxydations. Satinage des surfaces de toutes dimensions et polissage à travers l'emploi des pâtes à polir.
- Surface recouverte d'un matériau antidérapant, anti-huile et anti-usure. brides métalliques inox latérales pour éviter la sortie des bandes. diamètre des parties en caoutchouc 85 mm, largeur 70 mm.

Code	Desc.
3420000340	29

Bandes abrasives pour polissage des tubes



- Bandes abrasives pour le polissage des tubes en métal et en acier inox, à travers l'emploi de machines à satiner et avec notre rouleau d'entraînement cod.3420000340-29.
- Indispensables pour éliminer les cordons de soudure, les irrégularités, la rouille et les oxydations comme préparation pour les opérations successives de satinage ou de polissage tout au long du périmètre du tube.
- Développement des bandes 30 x 600 mm. ouverture, fermeture et réparations facilitées avec notre bande à réparer cod.3420000450-34.

Code	Desc.	Grain	Développement mm
3440205010	PTX60	60	30x600
3440205020	PTX80	80	30x600
3440205040	PTX120	120	30x600
3440205050	PTX150	150	30x600
3440205060	PTX180	180	30x600
3440205070	PTX240	240	30x600

Bandes abrasives ouvertes de finition



- Bandes abrasives en tissu pour le ponçage, le satinage et la préparation pour le polissage de tubes en métal et en acier inox, à travers l'emploi de machines à satiner et de notre rouleau d'entraînement code 342 00 00340-29.
- Les bandes ouvertes peuvent être utilisées aussi dans les structures entièrement fermées, le système de fermeture à boutonnière garantissant la fiabilité et le bon fonctionnement du produit.

Code	Desc.	Grain	Couleur	Développement mm
3440205080	PTX/C	Gros (Coarse)	Marron	30x660
3440205090	PTX/M	Moyen (Medium)	Rouge	30x660
3440205100	PTX/F	Fin (Fine)	Bleu	30x660
3440205110	PTX/VF	Ultrafin (Very Fine)	Gris	30x660

Bandes en feutre fermées Super Polish pour le polissage



- Bandes spéciales en feutre, développement 650 x 30 x 5 mm, de construction fermée pour le polissage des tubes et des mains-courantes en structures ouvertes.
- Indiquées pour l'usinage des tubes métalliques de tout genre, y compris l'acier inox dans le secteur de la charpenterie, de l'industrie, de la production d'embarcations et dans les usines de transformation des véhicules.
- Il est recommandé de ne pas utiliser de pates différentes sur le même feutre afin d'éviter les contaminations et les défauts d'usinage.

Code	Desc.	Développement mm
3420000440	33	30x660

Bandes en feutre ouvertes pour le polissage



- Bandes en feutre, développement 660 x 30 x 5 mm, de construction ouverte avec fermeture à boutonnière pour le polissage des tubes et des mains-courantes en structures fermées.
- Elles s'utilisent sur les deux côtés sur les machines à satiner, avec les pates à polir spéciales.
- Il est recommandé de ne pas utiliser de pates différentes sur le même feutre afin d'éviter les contaminations et les défauts d'usinage.

Code	Desc.	Développement mm
3420000350	30	30x660

Ruban adhésif pour la réparation des bandes abrasives



- Ruban adhésif spécial renforce pour la fermeture, la construction et la réparation des bandes abrasives fermées pour machines à polir.
- Permet d'ouvrir et de fermer la bande sur des constructions fermées, de construire des bandes en les accouplant entre elles, de réparer des bandes qui se sont ouvertes durant l'usinage.
- Le ruban adhésif doit être appliqué sur toute la longueur de la bande abrasive, en le superposant à la fin sur 1 centimètre environ.

Code	Desc.	Dimensions rouleau
3420000450	34	50m x 25mm

Disque en feutre 100 mm avec tige 6 mm



- Disque en feutre pour l'application de pâtes à polir pour métaux, pâtes diamantées, pâtes de polissage pour vitres.
- Convient pour le polissage de métaux tels que l'acier inoxydable et tous les alliages légers avec les pâtes appropriées, il peut également être utilisé pour l'application de vernis pour verres.
- Diamètre externe 100 mm, épaisseur du feutre 12 mm. Monté sur tige diamètre 6 mm pour être utilisé sur des perceuses électriques et à batterie.

Code	Description
3420000670	37

Tampon en feutre 100 mm – M14



- Tampon en feutre diamètre 100 mm pour l'application de pâtes à polir pour métaux, pâtes diamantées, pâtes de polissage pour vitres.
- Convient pour le polissage de métaux tels que l'acier inoxydable et tous les alliages légers avec les pâtes appropriées, il peut également être utilisé pour l'application de vernis pour verres.
- Le support spécial avec raccord femelle M14 permet un montage facile sur n'importe quel type de ponceuse/polisseuse, rendant ainsi le travail rapide et facile. Utilisation à petite vitesse.

Code	Description
3420000680	38

Disques en chiffon pour polissage



- Disques ventilés en chiffon de coton pour application sur ponceuses stationnaires ou avec tige diamètre 6 mm pour assemblage sur perceuse ou ponceuses droites, utiles pour le nettoyage et le polissage de tous les métaux, les bois laqués et les matériaux vernis.
- Les disques à trou ont une épaisseur de 12 mm et peuvent être appliqués en groupe sur l'arbre de la machine pour créer un rouleau aux dimensions désirées.
- Ils s'utilisent avec des pâtes et des polish spécifiques, par exemple avec nos pains de pâte blanche code 411 00 17490, bleu clair code 411 00 17500 et rose code 411 00 17510.

Code	Desc.	Ø mm	Epais. mm	Ø troucentral mm	Densité	Tours/min
3420000330	28	80	10	Gambo 6x27	90	4000
3420000320	27	150	12	16-20	160	4000
3420000310	26	200	12	20	230	4000