

## JEU DE 6 LIMES AIGUILLES

Pour tous les travaux minutieux sur métaux, plastiques et bois tels que l'électronique, la gravure, le polissage, etc. Longueur 140 mm, queue Ø 3 mm. S'utilise avec le manche 91135.

Composition :

- 1 lame parallèle
- 1 lame pointue
- 11 demi-ronde pointue
- 1 ronde pointue
- 11 triangulaire pointue
- 11 carrée pointue.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
90100	Jeu de 6 limes aiguilles	SC	1



## JEU DE 6 LIMES AIGUILLES DIAMANT

Pour limage de précision sur les matériaux durs tels que l'acier trempé, le carbure de tungstène, la céramique, le verre, les matériaux composites.

Longueur 140 mm, queue Ø 3 mm. S'utilise avec le manche 91135.

Composition :

- 1 lame parallèle
- 1 lame pointue
- 1 demi-ronde pointue
- 1 ronde pointue
- 1 triangulaire pointue
- 1 carrée pointue.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
90966	Jeu de 6 limes aiguilles diamant	SC	1



## MANCHE POUR LIMES AIGUILLES

Manche plastique de section triangulaire. Mandrin en acier laitonné à 4 mors.

Pour tous les outils de précision sur tige de Ø 2 à 3,5 mm.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
91135	Manche pour outils de précision	SC	1



## JEU DE LIMES DE PRECISION «TYPE GENEVE»

Jeu de 6 limes douces en acier trempé HRC62. Manches ergonomiques bi-matière. Longueur de lame 100 mm.

Composition :

- 1 lime 1/2 ronde
- 1 lime ronde
- 1 lime carrée
- 1 lime plate avec 1 bord lisse
- 1 lime plate pointue
- 1 lime triangle.

Livré en box pour toute commande de 18 coffrets.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
9972400	Coffret plastique	SC	10



## RÂPES A BOIS RONDES

Lame en acier au carbone, livrées sans manche, avec un manche traditionnel en bois et virole acier, ou avec un manche bi-matière confortable et antidérapant.

Code	L.	Piqure	Manche	Prés.	Cond.	Code	L.	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
9970150	150 mm	Bâtarde	Bois	SC	6	9972161	250 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6
9970160	200 mm	Bâtarde	Bois	SC	6	9971220	150 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9970161	250 mm	Bâtarde	Bois	SC	6	9971230	200 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9972150	150 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6	9971240	250 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9972160	200 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6						



## RÂPES A BOIS DEMI-RONDES

Lame en acier au carbone, livrées sans manche, avec un manche traditionnel en bois et virole acier, ou avec un manche bi-matière confortable et antidérapant.

Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
9972140	200 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6	9972140	200 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6
9972141	250 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6	9972141	250 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6
9971190	150 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6	9971190	150 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9971200	200 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6	9971200	200 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9971210	250 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6	9971210	250 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9971270	300 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6	9971270	300 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9971300	250 mm	Douce	Sans manche	V	6	9971300	250 mm	Douce	Sans manche	V	6
9971310	300 mm	Douce	Sans manche	V	6	9971310	300 mm	Douce	Sans manche	V	6

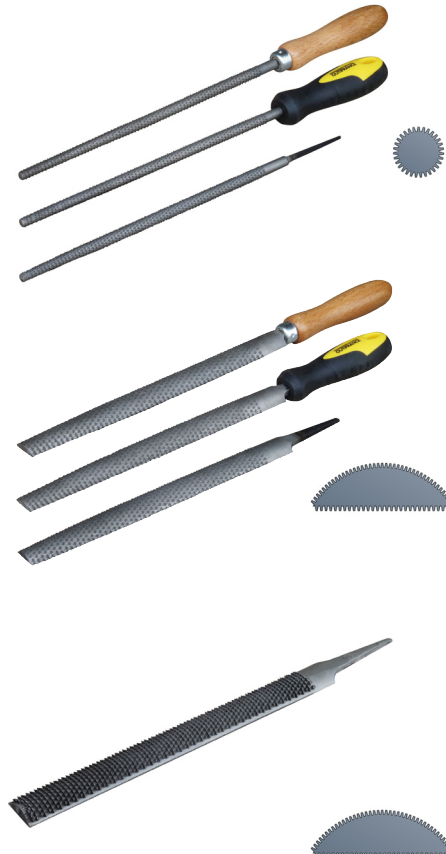


## RÂPES A BOIS DEMI-RONDES

En acier à haute teneur en carbone. Dents à taille simple sur les chants.

Livrées sans manche.

Code	Taille	Longueur	Prés.	Cond.
5291230	Bâtarde	200 mm	B	12
5291240	Bâtarde	250 mm	B	6
5291250	Bâtarde	300 mm	B	6
5291260	1/2 Douce	200 mm	B	12
5291270	1/2 Douce	250 mm	B	6



## RÂPES A BOIS PLATES

Lame en acier au carbone, livrées sans manche, avec un manche traditionnel en bois et virole acier, ou avec un manche bi-matière confortable et antidérapant.

**OUTIFRANCE**

Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
9970170	200 mm	Bâtarde	Bois	SC	6
9970171	250 mm	Bâtarde	Bois	SC	6
9972170	200 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6
9972171	250 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6
9971250	200 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9971251	250 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6



## RÂPE DE MARECHAL FERRANT

Lame très large en acier à haute teneur en carbone avec une face râpe et une face lime.

Côté râpe avec 6 piqûres affûtées par rangée.

Livrée avec manche bi-matière confortable et antidérapant.

**OUTIFRANCE**

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
9971245	350 x 45 mm	V	6



## JEU DE LIMES ET RÂPES

Assortiment de limes, de râpes et des deux ensembles.

Manches en bois avec virole acier. Longueur : 200 mm.

**OUTIFRANCE**

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
9970320	Jeu de 2 râpes bâtarde : 1/2 ronde + ronde	SC	3
9970310	Jeu de 1 tiers point + 2 limes (1/2 ronde + ronde)	SC	3
9970300	Jeu de 5 pièces : réf. 9970310 + 9970320	SC	3



## LIMES RONDES

Lame en acier au carbone, livrées sans manche, avec un manche traditionnel en bois et virole acier,

ou avec un manche bi-matière confortable et antidérapant.

**OUTIFRANCE**

Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
9970090	150 mm	Demi-douce	Bois	SC	6
9970100	200 mm	Demi-douce	Bois	SC	6
9970121	250 mm	Demi-douce	Bois	SC	6
9972090	150 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6
9972100	200 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6
9972121	250 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6
9971120	150 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9971130	200 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9971140	250 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9971141	300 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9971143	350 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9971119	250 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9971144	350 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6



## LIMES RONDES

En acier à haute teneur en carbone. Livrées sans manche.

**Nicholson™**

Code	Taille	Longueur	Prés.	Cond.
5290470	Bâtarde	150 mm	B	12
5290480	Bâtarde	200 mm	B	12
5290490	Bâtarde	250 mm	B	12
5290500	Bâtarde	300 mm	B	6
5290510	1/2 Douce	100 mm	B	12
5290520	1/2 Douce	125 mm	B	12
5290530	1/2 Douce	150 mm	B	12
5290540	1/2 Douce	200 mm	B	12
5290550	1/2 Douce	250 mm	B	12
5290560	1/2 Douce	300 mm	B	6



## LIMES DEMI-RONDES

Lame en acier au carbone, livrées sans manche, avec un manche traditionnel en bois et virole acier,

ou avec un manche bi-matière confortable et antidérapant.

**OUTIFRANCE**

Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
9970050	150 mm	Demi-douce	Bois	SC	6	9972070	150 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6
9970060	200 mm	Demi-douce	Bois	SC	6	9972080	200 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6
9970061	250 mm	Demi-douce	Bois	SC	6	9972081	250 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6
9970065	300 mm	Demi-douce	Bois	SC	6	9971060	150 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9970070	150 mm	Bâtarde	Bois	SC	6	9971070	200 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9970080	200 mm	Bâtarde	Bois	SC	6	9971080	250 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9970081	250 mm	Bâtarde	Bois	SC	6	9971082	300 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9972050	150 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6	9971090	150 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9972060	200 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6	9971100	200 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9972061	250 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6	9971110	250 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9972065	300 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6	9971115	350 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6





## LIMES DEMI-ROUNDES

En acier à haute teneur en carbone. Livrées sans manche.

Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
5290310	Bâtarde	150 mm	B	12		5290380	1/2 DX	250 mm	B	6	
5290320	Bâtarde	200 mm	B	12		5290390	1/2 DX	300 mm	B	6	
5290330	Bâtarde	250 mm	B	6		5290400	Douce	100 mm	B	12	
5290340	Bâtarde	300 mm	B	6		5290410	Douce	150 mm	B	12	
5290360	1/2 DX	150 mm	B	12		5290420	Douce	200 mm	B	12	
5290370	1/2 DX	200 mm	B	12							

## LIME FRAISEUSE DEMI-RONDE

Lime professionnelle en acier au chrome très haute dureté.

Pour travailler facilement et rapidement la fonte, le bronze, le plomb, l'aluminium, le zinc et les matières plastiques.

Livrée sans manche.

Code	Longueur	Piqure	Prés.	Cond.
61944350	350 mm	Douce	V	1

## PLAQUES FRAISEUSES

Limes professionnelles en acier au chrome très haute dureté.

Pour travailler facilement et rapidement la fonte, le bronze, le plomb, l'aluminium, le zinc et les matières plastiques.

La monture offre une très bonne prise en main.

La plaque plate est cintrable.

Code	Désignation	Longueur	Piqure	Prés.	Cond.
<b>Monture</b>					
61837300	Monture cintrable	300 et 350 mm		B	1
<b>Plaque fraiseuse</b>					
61212300	Plaque plate	300 mm	1/2 douce	V	1
62970300	Plaque 1/2 ronde	300 mm	1/2 douce	V	1
62968300	Plaque 1/2 ronde	300 mm	Bâtarde	V	1

## LIME DE CONTACT

Lime très fine idéale pour nettoyer les vis platinées et les contacts électriques.

Epaisseur de seulement 1,2 mm. Le bout en ciseau entre aisément dans les fentes et petites ouvertures.

Longueur totale : 130 mm.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
9970315	Longueur lame 70 mm	SC	6

## LIMES PLATES D'ENTREE

Lame effilée en acier au carbone de 2 mm d'épaisseur pour travaux de précision.

Idéale par exemple pour des retouches sur les clés.

Livrées sans manche, avec un manche traditionnel en bois et virole acier, ou avec un manche bi-matière confortable et antidérapant.

Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
9970015	150 mm	Fine	Bois	SC	6	9971013	100 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9972015	150 mm	Fine	Bi-matière	SC	6	9971015	150 mm	Fine	Sans manche	V	6

## LIMES PLATES

Lame en acier au carbone, livrées sans manche, avec un manche traditionnel en bois et virole acier,

ou avec un manche bi-matière confortable et antidérapant.

Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.	Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
9970030	150 mm	Bâtarde	Bois	SC	6	9972020	200 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6
9970040	200 mm	Bâtarde	Bois	SC	6	9972021	250 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6
9970041	250 mm	Bâtarde	Bois	SC	6	9972025	300 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6
9970010	150 mm	Demi-douce	Bois	SC	6	9971030	150 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9970020	200 mm	Demi-douce	Bois	SC	6	9971040	200 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9970021	250 mm	Demi-douce	Bois	SC	6	9971050	250 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9970025	300 mm	Demi-douce	Bois	SC	6	9971052	300 mm	Bâtarde	Sans manche	V	6
9972030	150 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6	9971000	150 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9972040	200 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6	9971010	200 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9972041	250 mm	Bâtarde	Bimatière	SC	6	9971020	250 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9972010	150 mm	Demi-douce	Bimatière	SC	6	9971021	300 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
						9971022	350 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6

## LIMES PLATES

En acier à haute teneur en carbone. Un chant lisse. Livrées sans manche.

Code	Taille	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Taille	Longueur	Prés.	Cond.
5290010	Bâtarde	100 mm	B	12	5290080	1/2 DX	200 mm	B	12
5290020	Bâtarde	150 mm	B	12	5290090	1/2 DX	250 mm	B	6
5290030	Bâtarde	200 mm	B	12	5290100	1/2 DX	300 mm	B	6
5290040	Bâtarde	250 mm	B	6	5290120	Douce	150 mm	B	12
5290050	Bâtarde	300 mm	B	6	5290130	Douce	200 mm	B	12
5290060	1/2 DX	100 mm	B	12	5290140	Douce	250 mm	B	6
5290070	1/2 DX	150 mm	B	12	5290150	Douce	300 mm	B	6



## LIMES PLATES MAGICUT

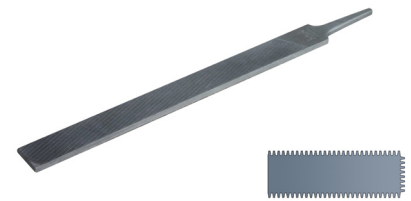
Brevet Nicholson MAGICUT :

Taille simple divisée par des dentelures angulaires formant des tranchants courts qui évacuent facilement les copeaux, assurant simultanément le dégrossissage et la finition. Idéal pour le travail sur aluminium et stratifiés.

En acier à haute teneur en carbone. Livrées sans manche.

Nicholson™

Code	Longueur	Prés.	Cond.
5290190	200 mm	B	6
5290200	250 mm	B	6



## LIMES CARREES

Pour limer dans les fentes et rainures.

Lame en acier au carbone, livrées sans manche.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
9971334	200 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9971336	250 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6



## LIMES TRIANGULAIRES

Pour travailler dans les angles internes plus vifs que les angles droits.

Lame en acier au carbone. Livrées sans manche.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Piqure	Manche	Prés.	Cond.
9971354	250 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9971355	300 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6
9971357	350 mm	Demi-douce	Sans manche	V	6



## LIMES PLATES A SCIE

Pour l'affûtage des scies mécaniques ou circulaires.

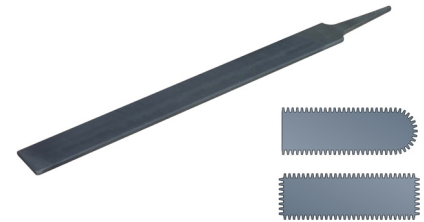
Taille simple sur les côtés et les chants.

Disponibles avec 1 bord rond ou 2 bords plats.

En acier à haute teneur en carbone. Livrées sans manche.

Nicholson™

Code	Taille	Longueur	Prés.	Cond.
5291200	1/2 DX	250 mm - Un bord rond	B	6
5291160	1/2 DX	225 mm - 2 bords plats	B	6



## LIME D'AFFÛTAGE MONOBLOC

Lime plates à simple taille idéale pour l'affûtage des lames de serpette, machettes, et outils de débroussaillage.

Corps monobloc en acier au carbone. Chants lisses.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Prés.	Cond.
9971330	150 mm	V	6



## LIMES TRONÇONNEUSES

Limes rondes pour l'affûtage des chaînes de tronçonneuses.

Lame en acier au carbone. Livrées sans manche ou avec un manche traditionnel en bois et virole acier.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Caractéristiques	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
9970200	1 lime	Avec manche bois	3,2 mm	150 mm	SC	12
9970210	1 lime	Avec manche bois	4,0 mm	150 mm	SC	12
9970215	1 lime	Avec manche bois	4,8 mm	200 mm	SC	12
5300001	2 limes	Sans manche	3,2 mm	150 mm	SC	6
5300002	2 limes	Sans manche	4,0 mm	150 mm	SC	6
5300003	2 limes	Sans manche	4,8 mm	200 mm	SC	6
5300004	2 limes	Sans manche	5,2 mm	200 mm	SC	6
9971400	1 lime	Sans manche	3,2 mm	150 mm	V	6
9971410	1 lime	Sans manche	4,0 mm	150 mm	V	6
9971420	1 lime	Sans manche	4,8 mm	200 mm	V	6
9971430	1 lime	Sans manche	5,2 mm	200 mm	V	6



## LIMES TRONÇONNEUSES

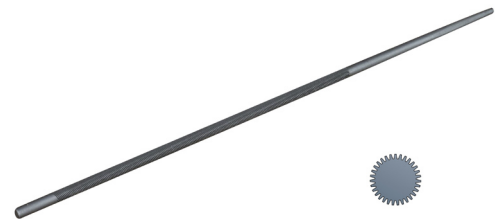
En acier à haute teneur en carbone.

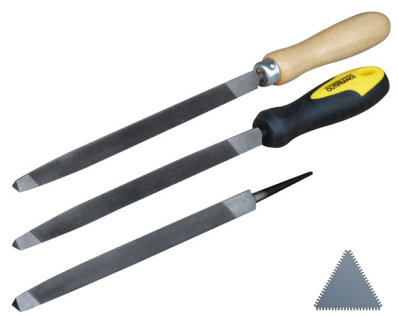
Pour l'affûtage des chaînes de tronçonneuses.

Livrées sans manches.

Nicholson™

Code	Réf.	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Réf.	Diamètre	Longueur	Prés.	Cond.
5291070	610	3,2 mm	150 mm	B	12	5291100	832	5,2 mm	200 mm	B	12
5291080	620	4 mm	150 mm	B	12	5291110	835	5,6 mm	200 mm	B	12
5291090	83	4,8 mm	200 mm	B	12	5291120	84	6,4 mm	200 mm	B	12



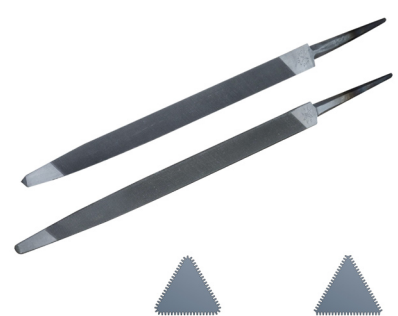


### TIERS POINT

Pour l'affûtage des lames de scies à main. Lame en acier au carbone, livrée sans manche, avec un manche traditionnel en bois et virole acier, ou avec un manche bi-matière confortable et antidérapant.



Code	Longueur	Pique	Forme	Manche	Prés.	Cond.
9970101	125 mm	Demi-douce	Régulière	Bois	SC	6
9970110	150 mm	Demi-douce	Régulière	Bois	SC	6
9970120	200 mm	Demi-douce	Régulière	bois	SC	6
9972101	125 mm	Demi-douce	Régulière	Bimatière	SC	6
9972110	150 mm	Demi-douce	Régulière	Bimatière	SC	6
9972120	200 mm	Demi-douce	Régulière	Bimatière	SC	6
9971142	100 mm	Demi-douce	Régulière	Sans manche	V	6
9971150	125 mm	Demi-douce	Régulière	Sans manche	V	6
9971160	150 mm	Demi-douce	Régulière	Sans manche	V	6
9971170	175 mm	Demi-douce	Régulière	Sans manche	V	6
9971180	200 mm	Demi-douce	Régulière	Sans manche	V	6
9971182	250 mm	Demi-douce	Régulière	Sans manche	V	6
9971145	100 mm	Demi-douce	Effilée	Sans manche	V	6
9971165	150 mm	Demi-douce	Effilée	Sans manche	V	6
9971175	175 mm	Demi-douce	Effilée	Sans manche	V	6
9971185	200 mm	Demi-douce	Effilée	Sans manche	V	6



### TIERS POINT

En acier à haute teneur en carbone. Taille simple. Pour le limage des creux entre les dents de scie. Angles vifs pour les scies à main. Angles ronds pour les lames de scie à ruban ou circulaire. Livrés sans manche.



Code	Taille	Longueur	Largeur	Type	Prés.	Cond.
5290760	Lourd	175 mm	15 mm	Angles vifs	B	12
5290770	Lourd	200 mm	18 mm	Angles vifs	B	12
5290860	Régulier	100 mm	8,3 mm	Angles vifs	B	12
5290880	Régulier	125 mm	10 mm	Angles vifs	B	12
5290890	Régulier	150 mm	11,7 mm	Angles vifs	B	12
5290900	Régulier	175 mm	13,4 mm	Angles vifs	B	12
5290910	Régulier	200 mm	15,2 mm	Angles vifs	B	12
5290912	Régulier	250 mm	17,7 mm	Angles vifs	B	12
5290930	Effilé	100 mm	6,2 mm	Angles vifs	B	12
5290950	Effilé	125 mm	6,6 mm	Angles vifs	B	12
5290960	Effilé	150 mm	8,3 mm	Angles vifs	B	12
5290970	Effilé	175 mm	10 mm	Angles vifs	B	12
5290980	Effilé	200 mm	11,7 mm	Angles vifs	B	12
5290990	Extra Effilé	100 mm	4,8 mm	Angles vifs	B	12
5291010	Extra Effilé	125 mm	5,8 mm	Angles vifs	B	12
5291020	Extra Effilé	150 mm	6,6 mm	Angles vifs	B	12
5291030	Extra Effilé	175 mm	8,3 mm	Angles vifs	B	12
5291040	Extra Effilé	200 mm	10 mm	Angles vifs	B	12
5290840	Régulier	175 mm	13,4 mm	Angles ronds	B	12
5290850	Régulier	200 mm	15,2 mm	Angles ronds	B	12



### TIERS POINT PARALLELE

Pour l'affûtage de lames de scie à ruban ou circulaires. Angles arrondis. En acier au carbone.



Code	Taille	Longueur	Largeur	Type	Prés.	Cond.
5291060	Parallèle	215 mm	15 mm	Angles ronds	B	12

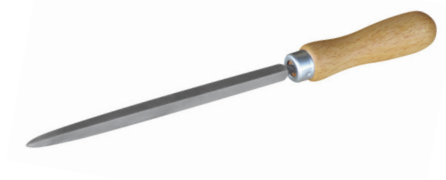


### MANCHES DE LIMES ET RÂPES

Le manche 0801495 se montent sur les limes de tronçonneuses et les limes de précision.  
 Le manche 0801500 se montent sur les limes 150 mm.  
 Le manche 0801510 se montent sur les limes 200 et 250 mm.  
 Le manche 0801520 se montent sur les limes 300 et 350 mm.  
 Le manche bi-matière s'adapte sur toutes les limes et râpes.



Code	Type	Diamètre maxi	Diam. virole	Longueur	Prés.	Cond.
0801495	Bois	18 mm	12 mm	75 mm	V	10
0801500	Bois	22 mm	14 mm	120 mm	V	10
0801510	Bois	25 mm	18 mm	120 mm	V	10
0801520	Bois	30 mm	22 mm	120 mm	V	10
0801557	Bi-matière	35 mm		115 mm	V	10



### AFFILOIR

Pour donner le fil aux lames de vastringues, raclettes et racloirs.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4810050	Lame triangulaire 13 mm - Longueur 200 mm	V	1

## GRATTOIR DE MECANICIEN

Pour travaux d'ébavurage. Manche plastique.  
Fabrication française.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
65348	Lame triangulaire 5 mm - Longueur 65 mm	V	1
65349	Lame triangulaire 5 mm - Longueur 65 mm	SC	1

## GRATTOIR DE MECANICIEN

Pour travaux d'ébavurage. Manche bois avec virole acier.  
Lame creuse en acier haute dureté. Fabrication allemande.

RENNSTEIG

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
60321	Lame triangulaire 7 mm - Longueur 80 mm	V	1

## FUSIL D'AFFÛTAGE

Pour aiguiser et affiler tous types de lames en acier. Idéal pour les couteaux et ciseaux du quotidien.  
Le modèle diamanté est plus abrasif et permet de rattraper une lame émoussée.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
7170534	Lame acier carbone - Manche bois	300 mm	V	6
7170535	Lame acier carbone - Manche bois	300 mm	SC	6
7170539	Lame diamantée - Manche synthétique	300 mm	V	6
7170540	Lame diamantée - Manche synthétique	300 mm	SC	6

## STYLO AFFÛTEUR UNIVERSEL AU DIAMANT

En aluminium avec lame rétractable au diamant pour affûter tous les matériaux,  
y compris les plus durs tels que le carbure, la céramique ou l'inox. Lame multi-fonctions semi-ronde avec rainure  
pour aiguiser les lames courbes ou droites de couteaux et outils de jardin, les ciseaux à bois, les fers de rabot,  
les dents de scies, les pointes de fléchettes ou hameçons. Permet également de lisser les éclats de verre.

MULTI-SHARP

Code	Désignation	Prés.	Cond.
7430065	Affûteur universel au diamant	SC	10

## AFFÛTEURS COUTEAUX ET CISEAUX

Au carbure de tungstène, avec guide-lame et anse de protection.  
Pour restaurer rapidement et avec précision le tranchant des lames de couteaux de cuisine et outils de jardin tels que  
les serpettes, élagueurs, sécateurs, coupe-souches, etc. Angle d'affûtage : 30°.  
Permet également d'aiguiser en même temps les deux lames d'une paire de ciseaux pour droitiers ou pour gauchers.

MULTI-SHARP

Code	Désignation	Prés.	Cond.
7430040	Affûteur de couteaux, outils de jardin et paires de ciseaux	SC	10

## AFFÛTEUR ROTATIF POUR OUTILS DE JARDIN

Meule en oxyde d'aluminium haute qualité avec guide en plastique pour un affûtage à 25°.  
La tige d'entraînement Ø6 mm se monte sur toutes les perceuses avec ou sans fil.  
Pour rétablir le tranchant des bêches, haches, houes, coupe-bordures, et des lames de tondeuses sans les démonter.

MULTI-SHARP

Code	Désignation	Prés.	Cond.
7430060	Affûteur rotatif	SC	10

## AFFÛTEUR A EAU

Équipé d'un bac à eau qui recouvre en permanence la meule d'une fine pellicule,  
cet affûteur préserve les aciers de toute surchauffe et assure une finition exceptionnelle.  
Différents guides réglables permettent d'affûter à 25°, 30°, 35° et 40° les ciseaux à bois et fers de rabots de 10 à 60 mm,  
et les lames de couteaux, de ciseaux ou d'autres outils tranchants.  
Tige d'entraînement Ø6 mm compatible avec toutes les perceuses.

MULTI-SHARP

Code	Désignation	Prés.	Cond.
7430020	Affûteur à eau	SC	6

## AFFÛTEUR UNIVERSEL POUR FORETS

Composé de 2 meules haute qualité (oxyde d'alumine et carbure de silicium),  
d'un mandrin porte-forets et de différents guides, cet outil permet un affûtage précis de l'angle de pointe et  
de la dépouille de tous types de forets de Ø3 à 13 mm : Forets HSS,  
Mèches bois à trois pointes et plates, mèches béton avec plaquettes carbure.  
En enlevant les guides, il s'utilise également comme un petit touret pour les autres outils coupants.  
Tige d'entraînement Ø6 mm compatible avec toutes les perceuses.

MULTI-SHARP

Code	Désignation	Prés.	Cond.
7430010	Affûteur de forets	SC	6





## AFFÛTEUR DE COUTEAUX-CISEAUX

Affûteur de lames de couteaux ou de paire de ciseaux.  
Meule corindon Ø 34 mm, épaisseur 12 mm, alésage 8 mm.  
Alimentation : 230 V - 50 Hz. Puissance 40 W.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Prés.	Cond.
9380175	Affûteur de ciseaux et couteaux	B	1



## AFFÛTEUSE MEULE A EAU ET DISQUE CUIR - 150W

Affûteuse professionnelle facile à utiliser de grande précision. Moteur à induction silencieux et très fiable idéal pour utilisation intensive. Equipée d'une meule à eau Ø200 x 40 x 12mm (grain 220) à rotation lente 95 tr/min pour un travail de finition impeccable, et d'un disque en cuir Ø200 x 30 x 12mm pour l'ébavurage. Guide d'affûtage universel réglable pour affûter en appui toutes sortes d'outils. Interrupteur 3 position permettant l'inversion du sens de rotation pour un affûter sans changer le réglage du guide support. Réservoir d'eau amovible pour un nettoyage facile. Livrée en boîte avec rapporteur d'angles, pâte abrasive et clés de maintenance.

**femi**

Code	Désignation	Puissance	Poids	Prés.	Cond.
8760080	Affûteuse meule + disque	150W	10 kg	B	1
8760082	Meule à eau Ø200 x 40 x 12mm - grain 220			V	1
8760084	Disque cuir Ø200 x 30 x 12mm			V	1



## AFFÛTEUSE UNIVERSELLE

Permet d'affûter les couteaux, ciseaux ménagers, lames d'outils agricoles, forets à métaux. Très simple d'utilisation : les fentes sur le carter donnent le bon angle pour l'affûtage des lames, et la broche porte-forets permet un positionnement précis pour un affûtage au bon angle des deux taillants. Pour forets diamètre 3 à 13 mm. Puissance : 150 W. Alimentation : 230 v - 50 Hz. Dimensions : 232 x 160 x 110 mm. Poids : 2 kg.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Prés.	Cond.
9380179	Affûteur universel motorisé	B	1
9380185	Jeu de 5 meules de rechange	V	1

## AFFÛTEUSE DE FORETS INDUSTRIELLE

Affûteuse professionnelle permettant l'affûtage de l'angle de pointe, l'amincissement de l'âme, la correction de lèvre et l'affûtage en croix. Meule CBN (nitrure de bore cubique) pour les forets HSS. 11 pinces de serrage pour l'affûtage des forets de Ø 2 à 13 mm. Angle de pointe réglable de 95 à 135°. Vitesse de rotation 5300 mn-1. Puissance moteur 180 W - Alimentation 220 V. Poids 10 kg.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
9380183	Affûteuse industrielle	Pour forets Ø 2 à 13 mm	B	1

## AFFÛTEUR POUR CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE

Affûteur électrique avec support rotatif de maintien de la chaîne.  
Angle d'affûtage réglable jusqu'à 30° de chaque côté. Meule corindon Ø 100 mm; épaisseur 4,5 mm, alésage 10 mm.  
Puissance : 250 W. Alimentation 230 V - 50 Hz.

**OUTIFRANCE**

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
9380176	250 Watts, 8000 tr/min	B	1
9380174	Meule de rechange	V	1

## PIERRE D'AFFÛTAGE

En corindon vitrifié, pour affûtage et rodage manuel des outils et pièces de précision.

**OUTIFRANCE**

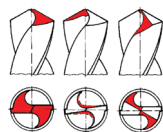
Code	Dimensions	Grain	Prés.	Cond.	Code	Dimensions	Grain	Prés.	Cond.
<b>Pierres rectangulaires</b>					<b>Pierres rondes</b>				
0010683	100 x 25 x 6 mm	220	V	1	0010691	100 x Ø 6 mm	220	V	1
0010684	100 x 25 x 13 mm	220	V	1	0010697	100 x Ø 10 mm	220	V	1
<b>Pierres rectangulaires combinées</b>					<b>Pierres triangulaires</b>				
0010668	100 x 45 x 16 mm	220 / 400	V	1	0010679	150 x Ø 10 mm	400	V	1
0010669	125 x 50 x 20 mm	220 / 400	V	1	0010692	150 x Ø 16 mm	220	V	1
0010677	150 x 50 x 25 mm	180 / 400	V	1	0011679	150 x Ø 10 mm	400	SC	1
0010678	200 x 50 x 25 mm	180 / 400	V	1	<b>Pierre couteau</b>				
0011677	150 x 50 x 25 mm	180 / 400	SC	1	0010689	100 x 25 x 3 x 1 mm	220	V	1
0011678	200 x 50 x 25 mm	180 / 400	SC	1	<b>Pierre à gouge chants ronds</b>				
<b>Pierres carrées</b>					0010670	115 x 45 x 13 x 3 mm	220	V	1
0010663	100 x 6 x 6 mm	220	V	1					
0010664	100 x 10 x 10 mm	220	V	1					
0010665	100 x 13 x 13 mm	400	V	1					
0010666	150 x 16 x 16 mm	220	V	1					
0010667	150 x 20 x 20 mm	220	V	1					

## KIT D'AFFÛTAGE POUR CISEAUX ET FERS DE RABOT

Permet d'affûter tous les fers de rabots et ciseaux à bois jusqu'à 60 mm.  
Guide d'affûtage à angle réglable : 25, 30 ou 35°. Pierre à 2 grains : une face pour le dégrossissage et une face pour l'affilage.

**STANLEY**

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-16-050	1 guide d'affûtage, 1 pierre à huile et 1 flacon d'huile	SC	4

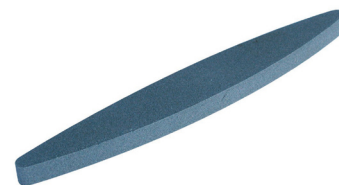


## PIERRE A FAUX

Pierre d'affûtage en corindon gris pour outils de jardin, couteaux de cuisine, et tous types de lames droites ou courbes.

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
0011689	230 x 33 x 12 mm	V	1
0011690	230 x 33 x 12 mm	SC	1

OUTIFRANCE



## PIERRE A HUILE EN COFFRET

Pierre rectangulaire en corindon, à deux grains, un pour le dégrossissage et un pour la finition. Livrée en coffret plastique.

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
0010675	200 x 50 x 25 mm	V	1
0010676	200 x 50 x 25 mm	SC	1

OUTIFRANCE



## PIERRE D'AFFUTAGE AU DIAMANT

Pierre d'affûtage 4 grains, un par face. Livrée dans son support en plastique. Permet un affûtage de précision et de grande efficacité de tous les outils en acier HSS et au carbure de tungstène. Permet également l'abrasion du verre et des carreaux de céramiques. Code couleur pour un repérage facile du grain d'affûtage entre 200 et 600.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0010695	4 faces 150 x 50 mm	B	1

FAITHFULL  
QUALITY TOOLS

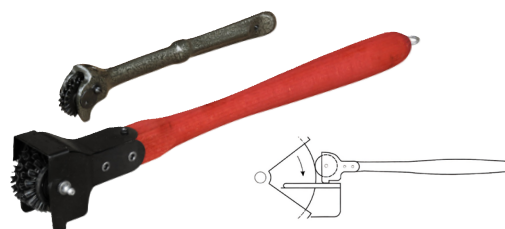


## DRESSE MEULE / DECRASSE MEULE

Pour rectifier une meule et lui redonner sa forme d'origine.

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0010699	Dresse meule	Longueur 250 mm - Molette Ø 30 mm	V	1
0010698	Molette de rechange	Ø 30 mm	V	1
65828	Dresse meule	Longueur 500 mm - Molette Ø 55 mm - Graisseur	V	1
62062	Molette de rechange	Ø 55 mm	V	1

OUTIFRANCE



## DRESSEUR DIAMANT A POINTE UNIQUE

Dresseur à pointe unique diamant pour façonner et nettoyer avec précision la face de coupe des meules vitrifiées. Elimine les déchets intégrés dans la meule et rétablit ses performances. Contribue également à minimiser les vibrations. Manche acier trempé, finition polie.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0010650	Diamant 0,5 carat	V	1

FAITHFULL  
QUALITY TOOLS



## DRESSEUR DE MEULES DIABOLO

Pour rafraîchir ou arrondir toutes les meules courantes en corindon. Composé d'un axe 150 mm et d'une meule vitrifiée très dure en carbure de silicium au grain très gros 20 (vendus séparément).

Code	Désignation	Prés.	Cond.
30448	Monture seule	V	1
62204	Meule 90 x 40 x 22,2 mm	V	1

OUTIFRANCE



## EPONGE ET TORCHON METALLIQUE

Tricot en acier galvanisé. Pour travaux de préparation, nettoyage, récurage, décapage sur bois, plâtre, ciment et métaux. Enlève facilement les peintures cloquées, permet de nettoyer les outils, grilles de barbecue, fonds de casseroles brûlés. Le torchon est idéal pour les formes complexes ou cylindriques telles que les tuyaux.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
8951265	Eponge métallique 100 g - Ø 120 mm	R	10
8951267	Torchon métallique 50 x 20 cm	R	10

OUTIFRANCE



## LAINE D'ACIER

Idéal pour compléter un traitement de surface : application de cires, égrenage entre 2 couches, ou matage des vernis. Egalement pour accentuer le nettoyage des cuivres, laitons, bronzes, métaux tendres et chromes, nettoyer le verre sans rayer.

Code	Caractéristiques	Grain	Prés.	Cond.
4100001	Laine d'acier 200 grs	Gros	B	1
4100002	Laine d'acier 200 grs	Moyen	B	1
4100003	Laine d'acier 200 grs	Fin	B	1

FAITHFULL  
QUALITY TOOLS







## ROULEAU D'ATELIER

Pour ponçage sur bois et métaux. Idéal pour les plombiers, ateliers de maintenance, chaudronniers, serruriers, etc. Support souple en toile de coton, liant résine, grain oxyde d'alumine brun. Rouleau 38 mm x 25 m livré en boîte dévidoir.



Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.	Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.
4031742	1 rouleau	40	B	1	4031746	1 rouleau	120	B	1
4031743	1 rouleau	60	B	1	4031747	1 rouleau	150	B	1
4031744	1 rouleau	80	B	1	4031749	1 rouleau	240	B	1

## PAPIER SILEX

Pour travailler le plâtre, les enduits, les apprêts, les bois tendres, les vieilles peintures, etc. L'abrasif économique pour les travaux courants. Support papier épais, liant double colle, grain silex broyé. Feuille de 230 x 280 mm.



Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.	Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.
4026416	4 feuilles	40	EC	6	4025116	50 feuilles	40	R	1
4026414	4 feuilles	60	EC	6	4025114	50 feuilles	60	R	1
4026412	4 feuilles	80	EC	6	4025112	50 feuilles	80	R	1
4026411	4 feuilles	100	EC	6	4025004	50 feuilles	100	R	1
4026410	4 feuilles	120	EC	6	4025003	50 feuilles	120	R	1
					4025001	50 feuilles	180	R	1

## PAPIER CORINDON

Pour travailler à sec les bois durs, métaux ferreux, plâtres, enduits, plastiques, peintures anciennes, etc. Plus résistant que le papier silex, recommandé pour les usages intensifs. Papier souple et résistant, liant double colle, grain oxyde d'alumine brun. Feuilles de 230 x 280 mm.



Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.	Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.
4031609	4 feuilles	50	EC	6	4031619	50 feuilles	50	R	1
4031610	4 feuilles	80	EC	6	4031620	50 feuilles	80	R	1
4031611	4 feuilles	120	EC	6	4031621	50 feuilles	120	R	1
4031612	4 feuilles	180	EC	6	4031625	50 feuilles	180	R	1

## PAPIER ABRASIF ANTI-ENCRASSANT

Pour travaux délicats et techniques sur les peintures, vernis, laques, bois et plastiques. Remplace le papier imperméable lorsque l'utilisation d'eau est proscrite. Papier extra souple, liant double couche de résine pour une excellente fixation des grains et remplir les interstices afin d'empêcher la poussière et les copeaux de s'y loger, grain oxyde d'alumine blanc. Feuille 230 x 280 mm.



Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.	Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.
4031654	4 feuilles	80	EC	6	4031644	50 feuilles	80	V	1
4031655	4 feuilles	120	EC	6	4031645	50 feuilles	120	V	1
4031657	4 feuilles	180	EC	6	4031646	50 feuilles	150	V	1
4031658	4 feuilles	240	EC	6	4031647	50 feuilles	180	V	1
4031659	4 feuilles	320	EC	6	4031648	50 feuilles	240	V	1
					4031649	50 feuilles	320	V	1

## TOILE EMERI

Pour travailler les métaux ferreux ou non, l'acier, la fonte, le cuivre, etc. Particulièrement conseillée pour éliminer la rouille ou la calamine avant traitement ou peinture. Feuille très souple en toile de coton, liant double colle, grain émeri. Permet le ponçage de formes diverses. Feuille de 230 x 280 mm.



Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.	Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.
4024412	4 feuilles	60	EC	6	4024104	50 feuilles	60	R	1
4024411	4 feuilles	80	EC	6	4024103	50 feuilles	80	R	1
4024410	4 feuilles	100	EC	6	4024102	50 feuilles	100	R	1
4024400	4 feuilles	120	EC	6	4024101	50 feuilles	120	R	1

## PAPIER ABRASIF IMPERMEABLE A L'EAU

Pour travailler à l'eau, à l'huile ou à sec, les métaux, vernis, plastiques, polyester, carrosseries, peintures, laques, etc. La présence d'eau pendant le ponçage favorise le rendement et permet un meilleur aspect. Papier latex, liant résine imperméable, grain carbure de silicium. Feuille de 230 x 280 mm.



Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.	Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.
4031627	4 feuilles	120	EC	6	4027120	50 feuilles	120	V	1
4031629	4 feuilles	180	EC	6	4027180	50 feuilles	180	V	1
4031628	4 feuilles	240	EC	6	4027240	50 feuilles	240	V	1
4031630	4 feuilles	400	EC	6	4027400	50 feuilles	400	V	1
4031631	4 feuilles	600	EC	6	4027600	50 feuilles	600	V	1
4031632	4 feuilles	800	EC	6	4027800	50 feuilles	800	V	1
4031633	4 feuilles	1000	EC	6	4027900	50 feuilles	1000	V	1

## EPONGE ABRASIVE

Éponge abrasive souple pour poncer toutes formes en bois ou métal, à sec ou à l'eau. Dimensions : 100 x 70 x 25 mm.



Code	Grain	Prés.	Cond.
5010080	Fin 100/1	EC	10
5010081	Moyen 60/4	EC	10

## CALE A PONCER

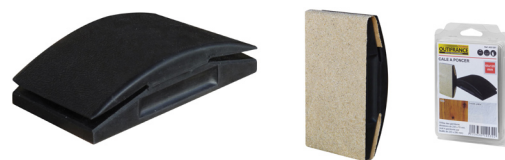
En matière synthétique, bonne prise en main.

Fixation des garnitures par 3 pointes métalliques encastrées de chaque côté.

Utilise des garnitures de 230 x 70 mm (soit 4 par feuille de 230 x 280 mm).

**OUTIFRANCE**

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4021300	130 x 70 mm seule	V	1
4021301	130 x 70 mm seule	BB	1



## CALE A PONCER SOUPLE AUTO-AGRIPPANTE

Cale à poncer légère et ergonomique équipée d'une semelle auto-agrippante.

Dimensions 70 x 120 mm.

**OUTIFRANCE**

Code	Caractéristiques	Grain	Prés.	Cond.
4028010	Cale à poncer sans garniture		SC	6
4028041	4 garnitures	40	SC	6
4028081	4 garnitures	80	SC	6
4028121	4 garnitures	120	SC	6



## CALE A PONCER SPECIALE PLATRE

Idéale pour le ponçage et la finition du plâtre et des enduits de rebouchage avant peinture.

Fixation des garnitures par des pinces métalliques à vis. Livrée avec 2 treillis anti-encrassement.

S'utilise avec tous les types de garnitures de dimensions 115 x 280 mm.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.
4027920	Cale à poncer avec 2 treillis	120 - 180	SC	1



## GARNITURES TREILLIS POUR PLÂTRE

En nylon anti-encrassement au carbure de silicium pour ponçage à sec sur le bois, la peinture, le plâtre, les enduits de rebouchage, etc.

S'utilisent avec une ponceuse ou avec la cale à poncer réf. 4027920.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Grain	Dimensions	Fixation	Prés.	Cond.
4027931	3 treillis	80	115 x 280 mm	Pinces	EC	6
4027941	3 treillis	120	115 x 280 mm	Pinces	EC	6
4027951	3 treillis	180	115 x 280 mm	Pinces	EC	6



## GARNITURES RECTANGULAIRES

Papier corindon perforé pour ponçage à sec sur la plupart des matériaux.

**KREATOR**

Code	Désignation	Grain	Dimensions	Fixation	Prés.	Cond.
<b>8 trous "en parallèle" : Bosch, Einhell, Festo, Hitachi, Makita, Metabo, ...</b>						
03201003	5 patins	40	93 x 185 mm	Auto-agrippante	SC	6
03201005	5 patins	80	93 x 185 mm	Auto-agrippante	SC	6
03201007	5 patins	120	93 x 185 mm	Auto-agrippante	SC	6
03201008	5 patins	180	93 x 185 mm	Auto-agrippante	SC	6
03201009	5 patins	240	93 x 185 mm	Auto-agrippante	SC	6
<b>8 trous "en oval" : Black&amp;Decker, Powerplus, ...</b>						
03201503	5 patins	40	93 x 187 mm	Auto-agrippante	SC	6
03201505	5 patins	80	93 x 187 mm	Auto-agrippante	SC	6
03201507	5 patins	120	93 x 187 mm	Auto-agrippante	SC	6
03201508	5 patins	1480	93 x 187 mm	Auto-agrippante	SC	6
03201509	5 patins	240	93 x 187 mm	Auto-agrippante	SC	6
<b>8 trous "en parallèle" : Black&amp;Decker, Bosch, Einhell, Festo, MAKita, Metabo, ...</b>						
03202003	5 patins	40	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
03202005	5 patins	80	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
03202007	5 patins	120	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
03202008	5 patins	180	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
03202009	5 patins	240	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
<b>8 trous "en oval" : AEG, Black&amp;Decker, Powerplus, ...</b>						
03202503	5 patins	40	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
03202505	5 patins	80	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
03202507	5 patins	120	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
03202508	5 patins	180	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
03202509	5 patins	240	93 x 230 mm	Pinces	SC	6
<b>14 trous "en oval" : Black&amp;Decker, Bosch, Einhell, Festo, Hitachi, Makita, Metabo, ...</b>						
03203003	5 patins	40	115 x 230 mm	Auto-agrippante	SC	6
03203005	5 patins	80	115 x 230 mm	Auto-agrippante	SC	6
03203007	5 patins	120	115 x 230 mm	Auto-agrippante	SC	6
03203008	5 patins	180	115 x 230 mm	Auto-agrippante	SC	6
03203009	5 patins	240	115 x 230 mm	Auto-agrippante	SC	6
<b>14 trous "en oval" : Black&amp;Decker, Bosch, Festo, Hitachi, Makita, Metabo, Powerplus, ...</b>						
03203503	5 patins	40	115 x 280 mm	Pinces	SC	6
03203505	5 patins	80	115 x 280 mm	Pinces	SC	6
03203507	5 patins	120	115 x 280 mm	Pinces	SC	6
03203508	5 patins	180	115 x 280 mm	Pinces	SC	6
03203509	5 patins	240	115 x 280 mm	Pinces	SC	6



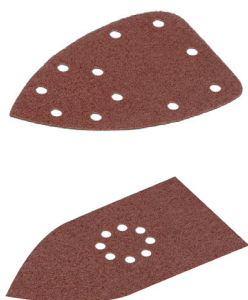


## GARNITURES TRIANGULAIRES

Papier corindon perforé pour ponçage à sec sur la plupart des matériaux;

**KREATOR**

Code	Désignation	Grain	Dimensions	Fixation	Prés.	Cond.
<b>90 x 90 x 90 mm</b>						
03210003	5 patins	40	90 x 90 x 90 mm	Auto-agrippante	SC	6
03210004	5 patins	60	90 x 90 x 90 mm	Auto-agrippante	SC	6
03210005	5 patins	80	90 x 90 x 90 mm	Auto-agrippante	SC	6
03210007	5 patins	120	90 x 90 x 90 mm	Auto-agrippante	SC	6
03210008	5 patins	180	90 x 90 x 90 mm	Auto-agrippante	SC	6
03210009	5 patins	240	90 x 90 x 90 mm	Auto-agrippante	SC	6
03219003	25 patins	40	90 x 90 x 90 mm	Auto-agrippante	R	1
03219005	25 patins	80	90 x 90 x 90 mm	Auto-agrippante	R	1
03219007	25 patins	120	90 x 90 x 90 mm	Auto-agrippante	R	1
<b>140 x 140 x 80 mm</b>						
03220003	5 patins	40	140 x 140 x 80 mm	Auto-agrippante	SC	6
03220004	5 patins	60	140 x 140 x 80 mm	Auto-agrippante	SC	6
03220005	5 patins	80	140 x 140 x 80 mm	Auto-agrippante	SC	6
03220007	5 patins	120	140 x 140 x 80 mm	Auto-agrippante	SC	6
03220008	5 patins	180	140 x 140 x 80 mm	Auto-agrippante	SC	6
03220009	5 patins	240	140 x 140 x 80 mm	Auto-agrippante	SC	6



## GARNITURES TRIANGULAIRES

Papier corindon perforé pour ponçage à sec sur la plupart des matériaux;

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Grain	Dimensions	Fixation	Prés.	Cond.
<b>11 trous : Bosch</b>						
03220011	5 patins	40	150 x 150 x 100 mm	Auto-agrippante	SC	6
03220013	5 patins	80	150 x 150 x 100 mm	Auto-agrippante	SC	6
03220015	5 patins	120	150 x 150 x 100 mm	Auto-agrippante	SC	6
03229011	25 patins	40	150 x 150 x 100 mm	Auto-agrippante	R	1
03229013	25 patins	80	150 x 150 x 100 mm	Auto-agrippante	R	1
03229015	25 patins	120	150 x 150 x 100 mm	Auto-agrippante	R	1
<b>8 trous : Black&amp;Decker</b>						
03220017	5 patins	40	165 x 165 x 100 mm	Auto-agrippante	SC	6
03220019	5 patins	80	165 x 165 x 100 mm	Auto-agrippante	SC	6
03220021	5 patins	120	165 x 165 x 100 mm	Auto-agrippante	SC	6

## BANDES ABRASIVES SANS FIN

Papier corindon pour ponçage à sec sur la plupart des matériaux.

**KREATOR**

Code	Dés.	Grain	D.	Prés.	Cond.	Code	Dés.	Grain	D.	Prés.	Cond.
<b>Black&amp;Decker, Fartools, ...</b>						<b>Black&amp;Decker, ...</b>					
03260001	3 bandes	60	13 x 457 mm	SC	6	03241503	3 bandes	40	75 x 508 mm	SC	6
03260002	3 bandes	80	13 x 457 mm	SC	6	03241504	3 bandes	60	75 x 508 mm	SC	6
03260003	3 bandes	120	13 x 457 mm	SC	6	03241505	3 bandes	80	75 x 508 mm	SC	6
03261001	3 bandes	Assortis	13 x 457 mm	SC	6	03241507	3 bandes	120	75 x 508 mm	SC	6
<b>Bosch, ...</b>						03241508 3 bandes 180 75 x 508 mm SC 6					
03260005	3 bandes	40	60 x 400 mm	SC	6	<b>AEG, Black&amp;Decker, Bosch, Dewalt, Hitachi, Makita, Metabo, Powerplus, Ryobi, Skil, Stayer, ...</b>					
03260006	3 bandes	80	60 x 400 mm	SC	6	03242003	3 bandes	40	75 x 533 mm	SC	6
03260007	3 bandes	120	60 x 400 mm	SC	6	03242004	3 bandes	60	75 x 533 mm	SC	6
<b>AEG, Black&amp;Decker, Kress, Metabo, Skil, ...</b>						03242005 3 bandes 80 75 x 533 mm SC 6					
03240503	3 bandes	40	65 x 410 mm	SC	6	03242007	3 bandes	120	75 x 533 mm	SC	6
03240504	3 bandes	60	65 x 410 mm	SC	6	03242008	3 bandes	180	75 x 533 mm	SC	6
03240505	3 bandes	80	65 x 410 mm	SC	6	<b>AEG, Atlas Copco, Dewalt, Elu, Festo, Haffner, Ryobi, ...</b>					
03240507	3 bandes	120	65 x 410 mm	SC	6	03242503	3 bandes	40	100 x 560 mm	SC	6
03240508	3 bandes	180	65 x 410 mm	SC	6	03242504	3 bandes	60	100 x 560 mm	SC	6
<b>Bosch, Makita, Peugeot, Powerplus, Skil, Stayer, ...</b>						03242505 3 bandes 80 100 x 560 mm SC 6					
03241003	3 bandes	40	75 x 457 mm	SC	6	03242507	3 bandes	120	100 x 560 mm	SC	6
03241004	3 bandes	60	75 x 457 mm	SC	6	03242508	3 bandes	180	100 x 560 mm	SC	6
03241005	3 bandes	80	75 x 457 mm	SC	6	<b>AEG, Bosch, Fartools, Hitachi, Makita, Metabo, Powerplus, Ryobi, Wolf, ...</b>					
03241007	3 bandes	120	75 x 457 mm	SC	6	03243003	3 bandes	40	100 x 610 mm	SC	6
03241008	3 bandes	180	75 x 457 mm	SC	6	03243004	3 bandes	60	100 x 610 mm	SC	6
						03243005	3 bandes	80	100 x 610 mm	SC	6
						03243007	3 bandes	120	100 x 610 mm	SC	6
						03243008	3 bandes	180	100 x 610 mm	SC	6



## BANDES ABRASIVES SANS FIN POUR TOURET

Bandes corindon pour ponçage à sec sur la plupart des matériaux. Compatibles avec le touret 8760060.

**femi**

Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
8760062	5 bandes abrasives grain 80	50 x 680 mm	V	1



## DISQUES ABRASIFS POUR PONCEUSES

Papier corindon perforé pour ponçage à sec sur la plupart des matériaux.

**KREATOR**

Code	Désignation	Grain	Diamètre	Fixation	Prés.	Cond.
<b>8 trous sur Ø 65 mm : Bosch, Einhell, Festool, Kress, Peugeot, Skil, Stayer, ...</b>						
03230003	5 disques	40	115 mm	Auto-agrippante	SC	6
03230004	5 disques	60	115 mm	Auto-agrippante	SC	6
03230005	5 disques	80	115 mm	Auto-agrippante	SC	6
03230007	5 disques	120	115 mm	Auto-agrippante	SC	6
03230008	5 disques	180	115 mm	Auto-agrippante	SC	6
03230009	5 disques	240	115 mm	Auto-agrippante	SC	6
<b>8 trous sur Ø 65 mm : Black&amp;Decker, Bosch, Dewalt, FarTOOLS, Fein, Festool, Flex, Hitachi, Makita, Metabro, Powerplus, Skil, ...</b>						
03230503	5 disques	40	125 mm	Auto-agrippante	SC	6
03230504	5 disques	60	125 mm	Auto-agrippante	SC	6
03239504	25 disques	60	125 mm	Auto-agrippante	R	1
03230505	5 disques	80	125 mm	Auto-agrippante	SC	6
03239505	25 disques	80	125 mm	Auto-agrippante	R	1
03230507	5 disques	120	125 mm	Auto-agrippante	SC	6
03239507	25 disques	120	125 mm	Auto-agrippante	R	1
03230508	5 disques	180	125 mm	Auto-agrippante	SC	6
03230509	5 disques	240	125 mm	Auto-agrippante	SC	6
<b>6 trous sur Ø 80 mm : AEG, Bosch, Dewalt, Elu, Felisatti, Flex, Hilti, Hitachi, Kress, Milwaukee, ...</b>						
03231003	5 disques	40	150 mm	Auto-agrippante	SC	6
03231004	5 disques	60	150 mm	Auto-agrippante	SC	6
03231005	5 disques	80	150 mm	Auto-agrippante	SC	6
03231007	5 disques	120	150 mm	Auto-agrippante	SC	6
03231008	5 disques	180	150 mm	Auto-agrippante	SC	6
03231009	5 disques	240	150 mm	Auto-agrippante	SC	6



## DISQUES ABRASIFS POUR PONCEUSES A PLATRE

Papier corindon perforé pour ponçage à sec sur les plaques de plâtre.

**KREATOR**

Code	Désignation	Grain	Diamètre	Fixation	Prés.	Cond.
<b>6 trous sur Ø 140 mm : Powerplus, ...</b>						
03232004	5 disques	60	225 mm	Auto-agrippante	SC	6
03232006	5 disques	100	225 mm	Auto-agrippante	SC	6
03232007	5 disques	150	225 mm	Auto-agrippante	SC	6
03232008	5 disques	180	225 mm	Auto-agrippante	SC	6
03232009	5 disques	240	225 mm	Auto-agrippante	SC	6



## DISQUES ABRASIFS POUR PERCEUSES

Papier corindon pour ponçage à sec sur la plupart des matériaux.

**OUTIFRANCE**

Fixation par alésage central sur plateau de ponçage pour perceuse.

Code	Désignation	Grain	Diamètre	Fixation	Prés.	Cond.
4022500	10 disques	40	127 mm	Trou central	SC	1
4022501	10 disques	80	127 mm	Trou central	SC	1
4022502	10 disques	120	127 mm	Trou central	SC	1



## PLATEAUX DE PONÇAGE POUR PERCEUSES

En caoutchouc rigide, avec tige de fixation pour les mandrins de perceuse.

Utilisent des disques abrasifs à alésage central.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
4036021	Plateau de ponçage	125 mm	SC	1
4036017	Plateau de ponçage	150 mm	SC	1



## MONTURE POUR OUTILS ROTATIFS SUR PERCEUSE

Constituée d'une tige et de 2 flasques, permet la fixation des outils circulaires et

des plateaux de ponçage sur perceuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Ø Tige	Ø flasques	Epaisseur maxi	Prés.	Cond.
4036611	Monture pour outils avec alésage de 10 mm	6 mm	30 mm	25 mm	SC	1



## ROUE DE PONÇAGE A LAMELLES

Très grande efficacité. Longue durée de vie. Hauteur 30 mm.

Montage sur perceuses par tige de diamètre 6 mm.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.
4026065	Diamètre 60 mm	40	SC	12
4026060	Diamètre 60 mm	80	SC	12





## DISQUES ABRASIFS POUR MEULEUSES

Papier corindon pour ponçage à sec sur la plupart des matériaux.  
Fixation sur plateau de ponçage pour meuleuse par alésage central.

**KREATOR**

Code	Désignation	Grain	Diamètre	Fixation	Prés.	Cond.
<b>Diamètre 115 mm</b>						
03250001	5 disques	24	115 mm	Trou central	SC	6
03250002	5 disques	36	115 mm	Trou central	SC	6
03250004	5 disques	60	115 mm	Trou central	SC	6
03250005	5 disques	80	115 mm	Trou central	SC	6
03250006	5 disques	100	115 mm	Trou central	SC	6
03250007	5 disques	120	115 mm	Trou central	SC	6
<b>Diamètre 125 mm</b>						
03250501	5 disques	24	125 mm	Trou central	SC	6
03250502	5 disques	36	125 mm	Trou central	SC	6
03250504	5 disques	60	125 mm	Trou central	SC	6
03250505	5 disques	80	125 mm	Trou central	SC	6
03250506	5 disques	100	125 mm	Trou central	SC	6
03250507	5 disques	120	125 mm	Trou central	SC	6



## PLATEAUX DE PONÇAGE POUR MEULEUSES

En plastique, fixation M14 sur les meuleuses.  
Utilisent des disques abrasifs à alésage central.

**KREATOR**

Code	Désignation	Prés.	Cond.
03259001	Plateau de ponçage Ø 115 mm - M14	SC	6
03259002	Plateau de ponçage Ø 125 mm - M14	SC	6
03990001	Clé à ergots 30 x 200 mm pour meuleuse	SC	6
4036010	Ecrou de meuleuse M14	LS	6

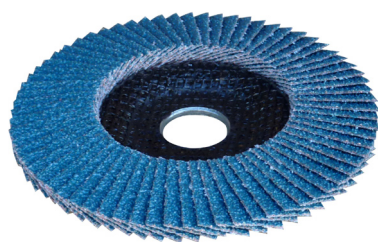


## DISQUES A LAMELLES POUR MEULEUSES

Disques corindon pour ponçage à sec sur la plupart des matériaux.  
Se montent sur les meuleuses.

**KREATOR**

Code	Désignation	Grain	Diamètre	Alésage	Prés.	Cond.
<b>Diamètre 115 mm</b>						
03255003	1 disques	40	115 mm	22,2 mm	SC	6
03255004	1 disques	60	115 mm	22,2 mm	SC	6
03255005	1 disques	80	115 mm	22,2 mm	SC	6
03255007	1 disques	120	115 mm	22,2 mm	SC	6
<b>Diamètre 125 mm</b>						
03255503	1 disque	40	125 mm	22,2 mm	SC	6
03255504	1 disque	60	125 mm	22,2 mm	SC	6
03255505	1 disque	80	125 mm	22,2 mm	SC	6
03255507	1 disque	120	125 mm	22,2 mm	SC	6



## DISQUES A LAMELLES POUR MEULEUSES

Abrasive zirconium. Très longue durée de vie. Alésage 22,2 mm.  
Utilisable sur le bois, le plastique, les métaux doux et inox. Montage sur meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Grain	Prés.	Cond.
<b>Diamètre 115 mm</b>				
4026118	1 disque 115 mm	40	V	10
4026116	1 disque 115 mm	60	V	10
4026114	1 disque 115 mm	80	V	10
4026112	1 disque 115 mm	120	V	10
<b>Diamètre 125 mm</b>				
4026128	1 disque 125 mm	40	V	10
4026127	1 disque 125 mm	60	V	10
4026126	1 disque 125 mm	80	V	10
4026125	1 disque 125 mm	120	V	10

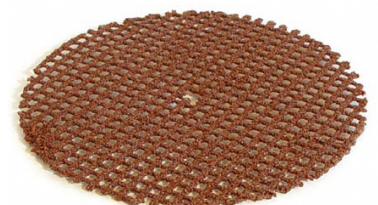


## DISQUES ABRASIFS SEMI-RIGIDES POUR MEULEUSES

Pour ponçage et ébarbage sur métaux et matériaux. S'utilisent avec plateau sur meuleuse.

**OUTIFRANCE**

Code	Alésage	Compatibilité	Diamètre	Grain	Prés.	Cond.
4013650	22 mm	Pour matériaux	180 mm	24	V	5
4013660	22 mm	Pour métaux	180 mm	24	V	5
4013661	22 mm	Pour métaux	180 mm	36	V	5
4013662	22 mm	Pour métaux	180 mm	80	V	5



## DISQUES A MAILLES ABRASIVES DOUBLE FACE

Disque en fibre de verre renforcée imprégnée de grains d'oxyde d'alumine.  
Structure en mailles espacées permettant une bonne évacuation des poussières. Idéal pour le ponçage des surfaces vernies, recouvertes de colles ou vieilles peintures, pour le travail de rénovation sur pierres tendres, bois, plâtre.  
S'utilise sur les 2 faces avec un plateau.

**OUTIFRANCE**

Code	Diamètre	Grain	Prés.	Cond.
4036003	127 mm	46	SC	1
4036004	127 mm	120	SC	1
4036007	180 mm	36	SC	1

## DISQUES AU CARBURE DE TUNGSTENE

Très grande longévité, efficacité exceptionnelle.

Pour décaper la plupart des matériaux.

Adaptable sur les plateaux de ponçage pour perceuse et meuleuse.

**OUTIFRANCE**

Code	Type	Prés.	Cond.
8955745	125 mm	SC	6
8955743	150 mm	SC	6



## DISQUE DE POLISSAGE COTON

Pour lustrer, aviver les métaux, stratifiés, bois, plastique, verre, marbre, etc.

S'utilise à sec ou avec une pâte de polissage. S'utilise avec la monture 4036611.

**OUTIFRANCE**

Code	Diamètre	Prés.	Cond.
4036012	100 mm	SC	1



## DISQUE DE LUSTRAGE AUTO-AGGRIPANT

100% laine d'agneau haute qualité.

Pour lustrage des métaux, stratifiés, bois, plastique, verre, marbre, etc. travail à sec ou avec une pâte de lustrage.

Fixation auto-agrippante pour un montage / démontage facile sur plateaux adaptés des ponçuses, polisseuses ou meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Diamètre	Prés.	Cond.
4036024	125 mm	SC	1



## DISQUES A TRONCONNER LA PIERRE

Pour la coupe rapide et facile de tous les matériaux de construction : pierre, brique, parpaings, tuiles, ...

Avec moyeu déporté, se montent sur les meuleuses.

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03070210	Boîte de 6 disques	115 mm	22,2 mm	2,5 mm	B	1
03070220	Boîte de 6 disques	125 mm	22,2 mm	2,5 mm	B	1
03070260	Boîte de 6 disques	230 mm	22,2 mm	3,0 mm	B	1



## DISQUES A EBARBER LES METAUX

Pour ébavurer, chanfreiner, meuler les métaux. Avec moyeu déporté, se montent sur les meuleuses.

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03070310	Boîte de 3 disques	115 mm	22,2 mm	6,0 mm	B	1
03070320	Boîte de 3 disques	125 mm	22,2 mm	6,0 mm	B	1
03070360	Boîte de 3 disques	230 mm	22,2 mm	6,0 mm	B	1



## DISQUES A TRONCONNER LES METAUX

Pour la coupe rapide et facile de tous les métaux tendres.

Alésage 22,2 mm avec moyeu déporté pour montage sur les meuleuses, ou 25,4 mm

avec moyeu plat pour les tronçonneuses pendulaires d'atelier et les tronçonneuses thermiques.

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
<b>Moyeu déporté</b>						
03070110	Boîte de 6 disques	115 mm	22,2 mm	2,5 mm	B	1
03070120	Boîte de 6 disques	125 mm	22,2 mm	2,5 mm	B	1
03070160	Boîte de 6 disques	230 mm	22,2 mm	3,0 mm	B	1
<b>Moyeu plat</b>						
03070180	Boîte de 2 disques	355 mm	25,4 mm	3,2 mm	B	1



## DISQUES A TRONCONNER L'INOX

Pour la coupe rapide et facile de tous les métaux durs. Avec moyeu plat, se montent sur les meuleuses.

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03070410	Boîte de 6 disques	115 mm	22,2 mm	1,0 mm	B	1
03070420	Boîte de 6 disques	125 mm	22,2 mm	1,0 mm	B	1



## DISQUE DUO A TRONCONNER ET EBARBER L'INOX

Disque duo 2 en 1 pour tronçonner et ébarber les aciers inoxydables sans changer de disque.

Sa faible épaisseur permet des coupes fines et rapides,

sa composition de 3 toiles renforce la sécurité lors des travaux d'ébarbage. Sa grande polyvalence fait gagner du temps.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955650	1 disque	125 mm	22,2 mm	2,0 mm	V	25



## DISQUES A TRONCONNER LA PIERRE

Disques au carbure de silicium pour une coupe sans effort des pierres naturelles tendres et dures,

pierres artificielles, réfractaires, bétons, pavés, tuiles, briques, dalles, ... Longue durée de vie.

Moyeu déporté. Montage sur meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955687	1 disque	115 mm	22,2 mm	3,0 mm	V	25
8955688	1 disque	125 mm	22,2 mm	3,0 mm	V	25
8955700	1 disque	230 mm	22,2 mm	3,0 mm	V	25





## DISQUES A EBARBER LES METAUX

Disques corindon à très haute capacité d'enlèvement pour ébarbage, meulage, ébavurage des aciers, fontes, alliages, cordons de soudure, ...  
Moyeu déporté. Montage sur meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955701	1 disque	115 mm	22,2 mm	6,0 mm	V	25
8955702	1 disque	125 mm	22,2 mm	6,0 mm	V	25
8955705	1 disque	230 mm	22,2 mm	6,0 mm	V	25

## DISQUES A TRONCONNER LES METAUX

Disques en corindon pour la coupe de tous les aciers de construction : tubes, tôles, profilés à parois minces ou épaisses, etc.  
Alésage 22,2 mm avec moyeu déporté pour montage sur les meuleuses, ou 25,4 mm avec moyeu plat pour les tronçonneuses pendulaires d'atelier et les tronçonneuses thermiques.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
<b>Moyeu déporté</b>						
8955667	1 disque	115 mm	22,2 mm	3,0 mm	V	25
8955668	1 disque	125 mm	22,2 mm	3,0 mm	V	25
8955680	1 disque	230 mm	22,2 mm	3,0 mm	V	25
<b>Moyeu plat</b>						
8955683	1 disque	350 mm	25,4 mm	4,0 mm	V	10

## DISQUES A TRONCONNER L'INOX

Disques corindon très durs pour la coupe des tôles et bardages en acier inoxydable.  
Série ultra-fine facilitant la pénétration.  
Moyeu plat. Montage sur les meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955663	1 disque	115 mm	22,2 mm	1,6 mm	V	25
8955664	1 disque	125 mm	22,2 mm	1,6 mm	V	25
8955674	1 disque	230 mm	22,2 mm	1,9 mm	V	25
<b>Série ultra-fine</b>						
8955672	1 disque	115 mm	22,2 mm	1,0 mm	V	50
8955673	1 disque	125 mm	22,2 mm	1,0 mm	V	50

## DISQUES DIAMANT CARRELAGE, FAÏENCE - PROMO

Disques à jante lisse continue pour la coupe des carrelages et faïences.  
Utilisation à l'eau. Hauteur de la bande diamantée : 7 mm.  
Se montent sur les meuleuses.

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03080200	3 disques	115 mm	22,2 mm	1,9 mm	SC	6

## DISQUES DIAMANT CARRELAGE, FAÏENCE

Disques à jante continue lisse pour la coupe des carrelages, marbres et porcelaines.  
Utilisation à l'eau. Hauteur de la bande diamantée : 7 mm.  
Se montent sur les meuleuses (22,2 mm) et les scies à carrelage (25,4 mm).

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03081102	1 disque	125 mm	22,2 mm	2,0 mm	SC	6
03081103	1 disque	180 mm	22,2 mm	2,2 mm	SC	6
03081104	1 disque	200 mm	25,4 mm	2,4 mm	SC	6

## DISQUES DIAMANT MACONNERIE - PROMO

Disques à segments pour la coupe des briques, tuiles, bétons, pierres, etc.  
Utilisation à sec. Hauteur des segments : 10 mm.  
Se montent sur les meuleuses.

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03080101	3 disques	125 mm	22,2 mm	2,0 mm	SC	6

## DISQUES DIAMANT BETON, PIERRE

Disques à segments pour la coupe des briques, tuiles, bétons, pierres, etc. Utilisation à sec.  
Hauteur des segments : 10 mm.  
Se montent sur les meuleuses.

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03082101	1 disque	115 mm	22,2 mm	1,9 mm	SC	6
03082102	1 disque	125 mm	22,2 mm	2,0 mm	SC	6
03082104	1 disque	230 mm	22,2 mm	2,4 mm	SC	6

## DISQUES DIAMANT UNIVERSELS TURBO

Disques à jante continue cannelée pour la coupe rapide et précise de la plupart des matériaux de construction : briques, tuiles, bétons, pierres, porcelaines, faïences, etc. Utilisation à sec et à l'eau. Hauteur de la bande diamantée : 10 mm.  
Se montent sur les meuleuses.

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03083101	1 disque	125 mm	22,2 mm	2,2 mm	SC	6
03083102	1 disque	230 mm	22,2 mm	2,6 mm	SC	6

## DISQUES DIAMANT BETON ARME

Disques à segments pour la coupe des matériaux les plus durs : béton armé, pierre de taille, granit, etc.  
Utilisation à sec. Hauteur des segments : 10 mm.  
Se montent sur les meuleuses.

**KREATOR**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
03084100	1 disque	115 mm	22,2 mm	2,0 mm	SC	6
03084101	1 disque	125 mm	22,2 mm	2,0 mm	SC	6
03084102	1 disque	230 mm	22,2 mm	2,6 mm	SC	6



## DISQUES DIAMANT CARRELAGES, FAÏENCES

Disques à jante continue lisse pour la coupe sans éclat dans tous types de carrelages et faïences (sauf grès cérame).  
Hauteur de la bande diamantée : 5 mm. Se montent sur les meuleuses ou les scies à carrelages.  
Les disques de diamètre 180 mm et supérieurs sont livrés avec bagues de réduction.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955960	1 disque	115 mm	22,2 mm	1,9 mm	LS	1
8955970	1 disque	125 mm	22,2 mm	1,9 mm	LS	1
8955980	1 disque	180 mm	22,2 / 25,4 / 30,0 mm	2,4 mm	LS	1
8955990	1 disque	200 mm	22,2 / 25,4 / 30,0 mm	2,4 mm	LS	1
8955994	1 disque	230 mm	22,2 / 25,4 / 30,0 mm	2,5 mm	LS	1



## DISQUES DIAMANT MACONNERIE

Disques à segments frittés pour les petits travaux de maçonnerie sur parpaings ou briques.  
Excellent rapport qualité prix. Hauteur des segments : 7 mm.  
Montage sur meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955860	1 disque	115 mm	22,2 mm	2,0 mm	LS	1
8955870	1 disque	125 mm	22,2 mm	2,0 mm	LS	1
8955880	1 disque	230 mm	22,2 mm	2,6 mm	LS	1



## DISQUES DIAMANT BETON, PIERRE

Disques à segments laser pour la coupe des bétons, bordures, dalles, pavés, briques, ...  
Excellente longévité et polyvalence. Hauteur des segments : 7 mm.  
Montage sur meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955800	1 disque	115 mm	22,2 mm	2,2 mm	LS	1
8955810	1 disque	125 mm	22,2 mm	2,2 mm	LS	1
8955820	1 disque	230 mm	22,2 mm	2,7 mm	LS	1



## DISQUES DIAMANT UNIVERSELS TURBO

Disques à jante continue cannelés pour une coupe nette, précise et rapide de la plupart des matériaux de construction : carrelages, tuiles, parpaings, briques, ... Hauteur de la bande diamantée : 7 mm.  
Montage sur meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955900	1 disque	115 mm	22,2 mm	2,4 mm	LS	1
8955910	1 disque	125 mm	22,2 mm	2,4 mm	LS	1
8955920	1 disque	230 mm	22,2 mm	2,8 mm	LS	1



## DISQUES DIAMANT BETON ARME

Disques ventilés à segments laser pour la coupe des bétons armés. Excellente qualité de coupe et durée de vie.  
Hauteur des segments : 7 mm.  
Montage sur meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955996	1 disque	115 mm	22,2 mm	2,2 mm	LS	1
8955997	1 disque	125 mm	22,2 mm	2,2 mm	LS	1
8955999	1 disque	230 mm	22,2 mm	2,7 mm	LS	1



## DISQUE DIAMANT TOUT EN UN

Tronçonne la majorité des matériaux de construction : fers à béton, cuivre, tôles, bois, plastiques, parpaings, briques, bétons, tuiles, pierres, etc. Grande facilité de coupe, longue durée de vie. Utilisation à sec.  
Conforme à la norme EN13236. Livré en box comptoir pour toute commande de 12 pièces.

**OUTIFRANCE**

Code	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955825	Ø 125 mm	22,2 mm	2,8 mm	SC	12
8955826	Ø 230 mm	22,2 mm	2,8 mm	SC	12



## DISQUE DIAMANT A DEJOINTOYER

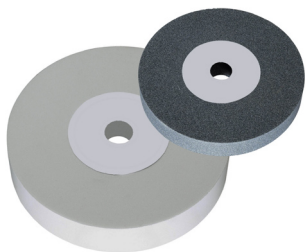
Disque à segments brasés pour travailler sur des chapes ou enduits, bétons cellulaires, grès argilo-calcaire, briques, ...  
Hauteur des segments : 7 mm. Montage sur meuleuses.

**OUTIFRANCE**

Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
8955993	1 disque	125 mm	22,2 mm	6,4 mm	LS	1







## MEULES POUR TOURET

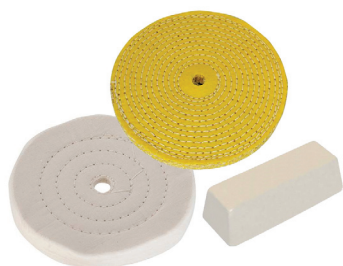
**OUTIFRANCE**

Corindon gris liant céramique : Pour le meulage et l'ébavurage de tous les métaux tendres.

Permet l'affûtage des outils de jardin.

Corindon blanc liant céramique vitrifié : pour l'affûtage à l'eau des couteaux, ciseaux à bois, fers de rabots, et tous les aciers durs.

Code	Désignation	Dimensions	Grain	Prés.	Cond.
<b>Meules grises</b>					
8760032	Meule corindon gris + bagues réduction	150 x 20 x 16 mm	36	B	1
8760034	Meule corindon gris + bagues réduction	150 x 20 x 16 mm	60	B	1
8760072	Meule corindon gris	200 x 20 x 16 mm	36	B	1
8760074	Meule corindon gris	200 x 20 x 16 mm	60	B	1
8760092	Meule corindon gris	200 x 25 x 32 mm	60	B	1
<b>Meules blanches</b>					
30458	Meule corindon blanc + bagues réduction	200 x 25 x 32 mm	80	B	1
8760052	Meule corindon blanc	200 x 40 x 20 mm	150	B	1



## DISQUES ET PÂTE A POLIR

**OUTIFRANCE**

Disque sisal rigide pour réaliser le brunissage, le polissage grossier et pour aplanir une surface.

Disque coton constitué de 40 couches pour le polissage de finition. Pâte à polir pour l'étape finale visant à éliminer les traces et autres imperfections présentes sur des surfaces en métaux durs tels que fer, acier et acier inoxydable afin d'obtenir un fini lisse et lustré poli-miroir. Parfait pour l'affilage de couteaux et de rasoirs.

Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
4022650	Disque sisal	Ø 150 mm	BB	1
4022640	Disque coton	Ø 150 mm	BB	1
4022660	Pâte à polir blanche	500 g	BB	1
4022630	Kit complet : sisal + coton + pâte		BB	1



## BAGUES DE REDUCTION POUR MEULES ET BROSSES

**OUTIFRANCE**

Pour adaptation des meules et brosses sur touret avec des alésages différents.

Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
4022690	Jeu de 3 bagues de réduction	Ø 32/20 - 20/15 - 20/12,7 mm	V	1