

## ■ ABRASIFS

### Gamme OS Premium Disques à tronçonner



Conditionnement  
en boîte plastique

**TRÈS HAUTES  
PERFORMANCES**

### Gamme PREMIUM

*Très hautes performances, durée de vie exceptionnelle*

Utilisation	Ø	Epaisseur	Alésage	Forme	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	125	1,5	22,2	Plat	25	8362
Acier - Inox	230	2,0	22,2	Plat	25	8369
Acier - Inox	230	2,4	22,2	Déporté	25	8363

### Gamme OS Disques à tronçonner et à ébarber



*Hautes performances*

Utilisation	Ø	Epais- seur	Alé- sage	Forme	Cdmt	Réf.
Acier	76	1,1	10	Plat	25	8360
Acier	76	4,5	10	Plat	25	8361
Adaptateur plateau Ø76					1	8360B
Acier	300	2,5	25,4	Plat	10	8372
Acier	300	3,8	20	Plat	10	8374
Acier	300	3,8	22	Plat	10	8375
Acier	300	3,8	25,4	Plat	10	8358
Acier	350	3	25,4	Plat	10	8373
Acier	350	4,2	25,4	Plat	10	8359

Utilisation	Ø	Epais- seur	Alé- sage	Forme	Cdmt	Réf.
Aluminium	115	1,6	22,2	Plat	25	8378
Aluminium	115	2,5	22,2	Déporté	25	8350
Aluminium	115	6,5	22,2	Déporté	10	8315
Aluminium	125	1,6	22,2	Plat	25	8379
Aluminium	125	2,5	22,2	Déporté	25	8351
Aluminium	125	6,5	22,2	Déporté	10	8316
Aluminium	230	2,5	22,2	Déporté	25	8352
Aluminium	230	7	22,2	Déporté	10	8317

Utilisation	Ø	Epais- seur	Alé- sage	Forme	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	115	0,8	22,2	Déporté	25	8328
Acier - Inox	115	1	22,2	Plat	25	8365
Acier - Inox	115	1,6	22,2	Plat	25	8366
Acier - Inox	115	2,5	22,2	Déporté	25	8330
Acier - Inox	115	6,5	22,2	Déporté	10	8301
Acier - Inox	125	0,8	22,2	Déporté	25	8329
Acier - Inox	125	1	22,2	Plat	25	8367
Acier - Inox	125	1,6	22,2	Plat	25	8368
Acier - Inox	125	2,5	22,2	Déporté	25	8331
Acier - Inox	125	6,4	22,2	Déporté	10	8302
Acier - Inox	180	2,5	22,2	Déporté	25	8334
Acier - Inox	230	2,0	22,2	Déporté	25	8335
Acier - Inox	230	2,5	22,2	Déporté	25	8333
Acier - Inox	230	3,2	22,2	Déporté	25	8332
Acier - Inox	230	6,4	22,2	Déporté	10	8303

Utilisation	Ø	Epais- seur	Alé- sage	Forme	Cdmt	Réf.
Matériaux	115	2,5	22,2	Déporté	25	8340
Matériaux	125	2,5	22,2	Déporté	25	8341
Matériaux	230	2,5	22,2	Déporté	25	8342
Matériaux	230	7	22,2	Déporté	25	8310
Matériaux	300	3,8	20	Plat	10	8376
Matériaux	300	3,8	22,2	Plat	10	8377

## Disque DUO à tronçonner et à ébarber



### Disque DUO (Tronçonner/Ebarber)

Le disque **DUO** a été spécialement conçu pour pouvoir effectuer, avec un seul produit, des opérations de tronçonnage et d'ébarbage léger ou chanfreinage des cordons de soudure.

Grâce à son épaisseur de 2,0 mm seulement et à sa structure à 2 couches avec 3 tissus de renfort, il réunit une excellente capacité de coupe et une sécurité élevée pour les opérations d'ébarbage.

Utilisation	Ø	Epaisseur	Alésage	Forme	Condmt	Réf.
Acier - Inox	125	2,0	22,2	Déporté	25	8364

## Disques d'ébarbage et de polissage spéciaux

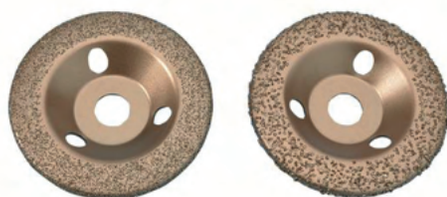


### Disque d'ébarbage et de polissage VISION PLUS

Idéal pour les travaux d'ébarbage et de ponçage précis sur l'acier et l'inox avec une vision sans encombrement de la surface à travailler.

Refroidissement augmenté de 25% grâce à une meilleure circulation de l'air, taux d'enlèvement plus élevé, nuisance sonore plus faible, durée de vie importante.

Utilisation	Ø	Epaisseur	Alésage	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	125	4	22,2	1	8036



### Disque abrasif carbure

Dégrossissage, ébarbage et ponçage des bétons et pierres naturelles, dégrossissage des carreaux de plâtre et béton cellulaire, élimination des résidus de colle, ponçage d'anciennes peintures, ponçage des bétons fraîchement décoffrés, brique, pierre naturelle, carrelage, marbre, granit, ardoise, colle, peinture, rouille, bois, plastique, fibre de verre, etc.

Maçon, carreleur, plâtrier, peintre, plaquiste, poseur de cheminée...

Caractéristiques :

Outils abrasifs à base d'éclats de carbure de tungstène soudés sur une plaque métallique.

La dispersion des grains de carbure évite le bourrage par les résidus de ponçage.

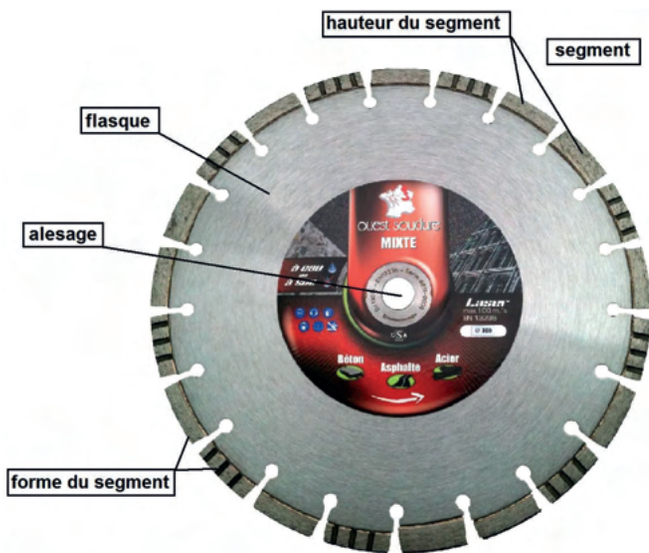
Tout aussi performant avec les matériaux secs que mouillés.

Dure jusqu'à 160 fois plus longtemps que le papier de verre.

Se nettoie facilement avec une brosse en fer.

Haute résistance à la chaleur.

Utilisation	Ø	Grain	Alésage	Cdmt	Réf.
Caoutchouc, bois, pierre, métal...	125	24	22,2	1	8304



### QU'EST CE QUI DIFFÉRENCIE UN DISQUE DIAMANT ?

- La dureté du diamant
- Le liant
- La flasque
- La soudure du segment
- La forme du segment
- La hauteur du segment

### IL Y A PLUSIEURS APPLICATIONS POUR UN DISQUE DIAMANT :

- Fonte
- Matériaux abrasive (asphalte, pierre calcaire, brique...)
- Béton et béton ferraille

#### Usage du liant

- Un disque matériau abrasif a besoin d'un liant très dur afin que le liant s'use en même temps que le diamant
- Un disque matériau dur (granit...) a besoin d'un liant tendre
- Un disque béton a besoin d'un liant moyen

**PLUS LE DIAMANT EST DUR (INDICE 10), ET PLUS LE SEGMENT EST HAUT, PLUS LE DISQUE DURE LONGTEMPS.  
IL FAUT QUE LE TYPE SOIT ADAPTÉ À L'USAGE**

**RELEVER TOUTES LES DEUX MINUTES, pour le refroidissement du disque**

**Disque diamant****"Le Costaud"**

Disque spécial béton ferrailé ,12 mm de hauteur de segment,diamant d'une dureté de RS10, une très grande dureté.  
Flasque épaisse pour résister a tout échauffement, avec une soudure laser traversante ,anti-arrachement du segment...

Désignation	Ø	Alésage	Cdmt	Réf.
Disque diamant "Le Costaud"	125	22,2	1	8380
Disque diamant "Le Costaud"	230	22,2	1	8381

**Disque diamant****"Le Carreleur"**

Disque spécial carrelage à bord fermé pour une coupe rapide et propre.

Désignation	Ø	Alésage	Cdmt	Réf.
Disque diamant "Le Carreleur"	125	22,2	1	8395

**Disque diamant****"Le Professionnel"**

Disque grand diamètre pour tronçonneuse thermique, avec ou sans eau.  
Utilisable dans le béton, béton ferrailé et fonte.  
Flasque épaisse, hauteur de 10 mm du segment, soudure laser traversante...  
Diamant d'une très grande dureté, coupe rapide.

Désignation	Ø	Alésage	Cdmt	Réf.
Disque diamant "Le Professionnel"	300	20	1	8382
Disque diamant "Le Professionnel"	300	25,4	1	8383
Disque diamant "Le Professionnel"	350	25,4	1	8384

**Disque diamant****"Le Magic"**

Disque diamant dernière technologie. Mélange de segment liant dur, liant moyen ,liant tendre. Le tout avec des soudures laser traversantes, des diamants très dur et une hauteur des segment allant jusqu'à 15 mm qui protège les soudures des autres dans les matériaux abrasifs...

Disque, béton, béton ferrailé, fonte, granite, asphalte.  
Flasque épaisse, disponible dans tous les diamètres...

Désignation	Ø	Alésage	Cdmt	Réf.
Disque diamant "Le Magic"	230	22,2	1	8387
Disque diamant "Le Magic"	300	20	1	8388
Disque diamant "Le Magic"	350	25,4	1	8389

**Disque diamant****"Le Futé"**

Disque grand diamètre, pour tronçonneuse thermique, utilisable avec ou sans eau, possédant un liant très dure pour tous les matériaux abrasifs (asphalte, pierre calcaire...).  
Grande dureté de diamant, flasque épaisse, et soudure renforcée par des segments plus profonds pour protéger de l'abrasion...

Désignation	Ø	Alésage	Cdmt	Réf.
Disque diamant "Le Futé"	300	20	1	8385
Disque diamant "Le Futé"	350	25,4	1	8386

## ■ ABRASIFS

### Abrasifs appliqués Disque fibre de nettoyage "Black Cleaner"



Désignation	Cdmt	Réf.
Disque de nettoyage "Black Cleaner" Ø100mm	1	<b>8068</b>
Disque de nettoyage "Black Cleaner" Ø150mm	1	<b>8066</b>
Kit vis support disque de nettoyage "Black Cleaner"	1	<b>8069</b>

### Abrasifs appliqués Disque de nettoyage "Laser Clean"



Le disque **LASER CLEAN** est destiné aux traitements de surface des aciers et des aciers inoxydables.

- Nettoie les soudures sans enlever de matière.
- Décape
- Enlève la rouille, la calamine, la cire protectrice, le ciment, le sel, la graisse...

*Idéal en industrie et en construction*

Dimension	Cdmt	Réf.
115 x 22.2 mm	1	<b>8280</b>

### Abrasifs appliqués Disque de pré-polissage "Laser Polish"



Le disque **LASER POLISH** :

- Pré-polit et élimine rapidement les piqûres sur le métal
- Supprime les imperfections sans supprimer de matière à la pièce métallique
- Effectue la finition des soudures MIG/MAG et TIG.
- Corrige les erreurs de meulage
- Élimine la peinture, la rouille, la calamine...
- Nettoie les lames de turbine et les hélices
- Améliore la rugosité de la surface du métal (important par exemple dans l'industrie alimentaire ou pharmaceutique où la surface des produits doit être sans rugosité).

Dimension	Cdmt	Réf.
115 x 22.2 mm	1	<b>8281</b>

### Abrasifs appliqués Disque de finition "Laser Finish"



Dimension	Grain	Cdmt	Réf.
115 x 22.2 mm	Gros (marron)	1	<b>8282</b>
115 x 22.2 mm	Moyen (bordeau)	1	<b>8283</b>
115 x 22.2 mm	Fin (bleu/vert)	1	<b>8284</b>

## Abrasifs appliqués Disque mi-souple



Utilisation	Ø	Alésage	Grain	Cdmt	Réf.
Acier	127	22,2	24	1	8058
Acier	127	22,2	60	1	8059
Acier	178	22,2	24	1	8060
Acier	178	22,2	60	1	8061
Matériaux	127	22,2	24	1	8062
Matériaux	127	22,2	60	1	8063
Matériaux	178	22,2	24	1	8064
Matériaux	178	22,2	60	1	8065
Support pour disque	125	M14		1	8067
Support pour disque	178	M14		1	8070

## Abrasifs appliqués Disques à lamelles

### JUMBO (épais, longue durée de vie)



Utilisation	Matière	Ø	Forme	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	Zirconium	115	Bombé	40	10	8050
Acier - Inox	Zirconium	115	Bombé	60	10	8051
Acier - Inox	Zirconium	115	Bombé	80	10	8052
Acier - Inox	Zirconium	115	Bombé	120	10	8053
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	40	10	8028
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	60	10	8029
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	80	10	8030
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	120	10	8031
Acier - Inox	Zirconium	178	Bombé	40	10	8055
Acier - Inox	Zirconium	178	Bombé	60	10	8056
Acier - Inox	Zirconium	178	Bombé	80	10	8057

### Standard



Utilisation	Matière	Ø	Forme	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	40	10	8245
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	60	10	8246
Acier - Inox	Zirconium	125	Bombé	80	10	8247
Acier - Inox	Zirconium	125	Plat	40	10	8240
Acier - Inox	Zirconium	125	Plat	60	10	8241
Acier - Inox	Zirconium	125	Plat	80	10	8242

### Céramique (usure moins rapide)



Utilisation	Matière	Ø	Forme	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	Céramique	125	Bombé	40	10	8230
Acier - Inox	Céramique	125	Bombé	60	10	8231
Acier - Inox	Céramique	125	Bombé	80	10	8232

### Spécial aluminium



Utilisation	Ø	Forme	Grain	Cdmt	Réf.
Aluminium	125	Bombé	40	10	8248
Aluminium	125	Bombé	60	10	8249
Aluminium	125	Bombé	80	10	8250

## ■ ABRASIFS

### Abrasifs appliqués Disque Flexbrite



Désignation	Ø	Cdmt	Réf.
Plateau support disque Flexbrite auto-agrippant M14	125	1	1433400
Plateau support disque Flexbrite fibre M14	125	1	1433080

#### Disque auto-agrippant

Utilisation	Matière	Ø	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Très gros	20	1433401
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Gros	20	1433402
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Tres fin	20	1433404
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Ultra fin	20	1433405

#### Disque fibre

Utilisation	Matière	Ø	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Très gros	20	1433407
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Gros	20	1433408

### Abrasifs appliqués Disque auto-agrippant



Désignation	Ø	Cdmt	Réf.
Plateau support disque auto-agrippant 5/16"	150	1	1433046
Plateau support disque auto-agrippant M14	150	1	1433047

Utilisation	Matière	Ø	Couleur	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox - Alu	Céramique	150	Violet	36	25	1433220
Acier - Inox - Alu	Céramique	150	Violet	40	25	1433221
Acier - Inox - Alu	Céramique	150	Violet	50	25	1433222
Acier - Inox - Alu	Céramique	150	Violet	60	25	1433223
Acier - Inox - Alu	Céramique	150	Violet	80	25	1433224
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	40	50	1433200
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	60	50	1433201
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	80	100	1433202
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	100	100	1433203
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	120	100	1433204
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	150	100	1433205
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	180	100	1433206
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	220	100	1433207
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	240	100	1433208
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	280	100	1433209
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	320	100	1433210
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	400	100	1433211
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	500	100	1433212
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	24	50	1433213
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	40	50	1433214
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	60	50	1433215
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	80	50	1433216
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	100	50	1433217
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	120	50	1433218

## Abrasifs appliqués Disque fibre



Désignation	Ø	Cdmt	Réf.
Plateau support disque fibre M14	115	1	433064
Plateau support disque fibre M14	125	1	433080
Plateau support disque fibre M14	180	1	433096
Plateau support disque fibre ventilé M14	125	1	433180
Plateau support disque fibre ventilé M14	180	1	433196



Utilisation	Matière	Ø	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox	Céramique +	125	36	25	1433074
Acier - Inox	Céramique	125	36	50	1433065
Acier - Inox	Céramique	125	60	50	1433067
Acier - Inox	Zirconium	125	24	50	1433081
Acier - Inox	Zirconium	125	36	50	1433082
Acier - Inox	Zirconium	125	40	50	1433083
Acier - Inox	Zirconium	125	50	50	1433084
Acier - Inox	Zirconium	125	60	50	1433085
Acier - Inox	Zirconium	125	80	50	1433086
Acier - Inox	Zirconium	125	100	50	1433087
Acier - Inox	Zirconium	125	120	50	1433088
Acier - Aluminium	Corindon	125	24	50	1433089
Acier - Aluminium	Corindon	125	36	50	1433090
Acier - Aluminium	Corindon	125	40	50	1433091
Acier - Aluminium	Corindon	125	50	50	1433092
Acier - Aluminium	Corindon	125	60	50	1433093
Acier - Aluminium	Corindon	125	80	50	1433094
Acier - Aluminium	Corindon	125	100	50	1433095
Acier - Inox	Zirconium	180	24	50	1433097
Acier - Inox	Zirconium	180	36	50	1433098
Acier - Inox	Zirconium	180	40	50	1433099
Acier - Inox	Zirconium	180	50	50	1433100
Acier - Inox	Zirconium	180	60	50	1433101
Acier - Inox	Zirconium	180	80	50	1433102
Acier - Inox	Zirconium	180	100	50	1433103
Acier - Inox	Zirconium	180	120	50	1433104
Acier - Aluminium	Corindon	180	24	50	1433105
Acier - Aluminium	Corindon	180	36	50	1433106
Acier - Aluminium	Corindon	180	40	50	1433107
Acier - Aluminium	Corindon	180	50	50	1433108
Acier - Aluminium	Corindon	180	60	50	1433109
Acier - Aluminium	Corindon	180	80	50	1433110
Acier - Aluminium	Corindon	180	100	50	1433111

**Abrasifs appliqués** Disque à changement rapide SL3



Désignation	Ø	Cdmt	Réf.
Plateau support disque à changement rapide SL3	50	1	1433120
Plateau support disque à changement rapide SL3	75	1	1433132

Utilisation	Matière	Ø	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	50	36	100	1433121
Acier - Aluminium	Corindon	50	60	100	1433122
Acier - Aluminium	Corindon	50	80	100	1433123
Acier - Aluminium	Corindon	50	120	100	1433124
Acier - Inox	Zirconium	50	36	100	1433125
Acier - Inox	Zirconium	50	60	100	1433126
Acier - Inox	Zirconium	50	80	100	1433127
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	50	Gros	50	1433128
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	50	Moyen	50	1433129
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	50	Très fin	50	1433130
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	50	Ultra fin	50	1433131

Acier - Inox	Lamelles Zirco	50	40	25	1433160
Acier - Inox	Lamelles Zirco	50	60	25	1433161
Acier - Inox	Lamelles Zirco	50	80	25	1433162
Acier - Inox	Lamelles Zirco	50	120	25	1433163

Acier - Aluminium	Corindon	75	36	100	1433133
Acier - Aluminium	Corindon	75	60	100	1433134
Acier - Aluminium	Corindon	75	80	100	1433135
Acier - Aluminium	Corindon	75	120	100	1433136
Acier - Inox	Zirconium	75	36	100	1433137
Acier - Inox	Zirconium	75	60	100	1433138
Acier - Inox	Zirconium	75	80	100	1433139
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	75	Gros	50	1433140
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	75	Moyen	50	1433141
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	75	Très fin	50	1433142
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	75	Ultra fin	50	1433143

**Abrasifs appliqués** Rouleau d'atelier et feuille toile souple oxyde l'aluminium



Utilisation	Matière	Dimension	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	40	1	1433600
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	50	1	1433601
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	60	1	1433602
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	80	1	1433603
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	100	1	1433604
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	120	1	1433605
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	150	1	1433606
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	180	1	1433607
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	220	1	1433608
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	240	1	1433609
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	320	1	1433610
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	400	1	1433611

Utilisation	Matière	Dimension	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	97mm x 230mm	40	1	8215
Acier - Aluminium	Corindon	97mm x 230mm	60	1	8216
Acier - Aluminium	Corindon	97mm x 230mm	80	1	8217
Acier - Aluminium	Corindon	97mm x 230mm	120	1	8218
Acier - Aluminium	Corindon	97mm x 230mm	150	1	8219
Acier - Aluminium	Corindon	115mm x 280mm	40	1	8220
Acier - Aluminium	Corindon	115mm x 280mm	60	1	8221
Acier - Aluminium	Corindon	115mm x 280mm	80	1	8222
Acier - Aluminium	Corindon	115mm x 280mm	120	1	8223
Acier - Aluminium	Corindon	115mm x 280mm	150	1	8224

## Abrasifs appliqués Roue à lamelles sur tige



Utilisation	Matériau	Dimension	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 15 x 6mm	40	10	8450
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 15 x 6mm	60	10	8451
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 15 x 6mm	80	10	8452
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 15 x 6mm	120	10	8453
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	40	10	1433500
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	60	10	1433501
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	80	10	1433502
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	120	10	1433503
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	150	10	1433504
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	240	10	1433505
Acier - Aluminium	Corindon	40 x 20 x 6mm	40	10	8454
Acier - Aluminium	Corindon	40 x 20 x 6mm	60	10	8455
Acier - Aluminium	Corindon	40 x 20 x 6mm	80	10	8456
Acier - Aluminium	Corindon	40 x 20 x 6mm	120	10	8457
Acier - Aluminium	Corindon	50 x 30 x 6mm	40	10	8458
Acier - Aluminium	Corindon	50 x 30 x 6mm	60	10	8459
Acier - Aluminium	Corindon	50 x 30 x 6mm	80	10	8460
Acier - Aluminium	Corindon	50 x 30 x 6mm	120	10	8461
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	40	10	1433507
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	60	10	1433508
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	80	10	1433509
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	120	10	1433510
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	150	10	1433511
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	240	10	1433512
Acier - Aluminium	Corindon	80 x 50 x 6mm	40	10	1433513
Acier - Aluminium	Corindon	80 x 50 x 6mm	60	10	1433514
Acier - Aluminium	Corindon	80 x 50 x 6mm	80	10	1433515
Acier - Aluminium	Corindon	80 x 50 x 6mm	120	10	1433516



Acier - Inox	Zirconium	30 x 20 x 6mm	40	10	1433521
Acier - Inox	Zirconium	30 x 20 x 6mm	60	10	1433522
Acier - Inox	Zirconium	30 x 20 x 6mm	80	10	1433523
Acier - Inox	Zirconium	60 x 30 x 6mm	40	10	1433524
Acier - Inox	Zirconium	60 x 30 x 6mm	60	10	1433525
Acier - Inox	Zirconium	60 x 30 x 6mm	80	10	1433526



Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	76 x 50 x 6mm	Moyen S (noir)	10	1433517
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	76 x 50 x 6mm	Moyen A (bordeaux)	10	1433527
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	76 x 50 x 6mm	Fin (bordeaux)	10	1433518
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	76 x 50 x 6mm	Très fin (bordeaux)	10	1433528



Acier - Inox - Aluminium	Mixte	76 x 50 x 6mm	Gros / 60	10	1433519
Acier - Inox - Aluminium	Mixte	76 x 50 x 6mm	Fin / 100	10	1433520

## Abrasifs appliqués Rouleau non tissé



Utilisation	Matériau	Dimension	Coloris	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox - Alu	Scotchb.	125mm x 10M	Vert	Gen. XS (100)	1	13111
Acier - Inox - Alu	Scotchb.	125mm x 10M	Noir	Moyen (110)	1	13112
Acier - Inox - Alu	Scotchb.	125mm x 10M	Rouge	Moyen (120)	1	13113
Acier - Inox - Alu	Scotchb.	125mm x 10M	Gris	Ultra fin (800)	1	13117

## Accessoires Pain de stéarine



Désignation	Cdmt	Réf.
Pain de stéarine 500g	1	1433145

**Application :** Limite l'encrassement sur l'aluminium.  
Évite le jaunissement sur l'inox (abaisse la température).

## ■ ABRASIFS

### Abrasifs appliqués Bande abrasive



Les spirabandes sont faits de toile abrasive enroulée et collée sur un support coton. Ils sont destinés aux travaux sur métaux, cuir, verre, plastique et bois. Ils conviennent parfaitement au décapage des peintures, au nettoyage des surfaces et à l'ébarbage. Ils sont utilisés sur les outils électriques et pneumatiques, montés sur un mandrin spécial en caoutchouc de la bonne dimension.

Dimension	Grain	Cdmt	Réf.
13 x 25 mm	40	10	1433540
13 x 25 mm	60	10	1433541
13 x 25 mm	80	10	1433542
13 x 25 mm	120	10	1433543
19 x 25 mm	40	10	1433544
19 x 25 mm	60	10	1433545
19 x 25 mm	80	10	1433546
19 x 25 mm	120	10	1433547
22 x 20 mm	40	10	1433548
22 x 20 mm	60	10	1433549
22 x 20 mm	80	10	1433550
22 x 20 mm	120	10	1433551
30x 30 mm	40	10	1433552
30x 30 mm	60	10	1433553
30x 30 mm	80	10	1433554
30x 30 mm	120	10	1433555
45 x 30 mm	40	10	1433556
45 x 30 mm	60	10	1433557
45 x 30 mm	80	10	1433558
45 x 30 mm	120	10	1433559

Désignation	Cdmt	Réf.
Mandrin pour spirabande 13 x 25 x 6 mm	1	1433560
Mandrin pour spirabande 19 x 25 x 6 mm	1	1433561
Mandrin pour spirabande 22 x 20 x 6 mm	1	1433562
Mandrin pour spirabande 30 x 30 x 6 mm	1	1433563
Mandrin pour spirabande 45 x 30 x 6 mm	1	1433564

### Abrasifs appliqués Bande abrasive



Utilisation	Matière	Dimension	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	10 x 330mm	40	50	1433300
Acier - Aluminium	Corindon	10 x 330mm	60	50	1433301
Acier - Aluminium	Corindon	10 x 330mm	80	50	1433302
Acier - Aluminium	Corindon	10 x 330mm	120	50	1433303
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 533mm	40	10	1433304
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 533mm	60	10	1433305
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 533mm	80	10	1433306
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 533mm	120	10	1433307
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	36	10	1433308
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	40	10	1433309
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	60	10	1433310
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	80	10	1433311
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	120	10	1433312
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	36	10	1433313
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	40	10	1433314
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	60	10	1433315
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	80	10	1433316
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	120	10	1433317
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2500mm	36	10	1433318
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2500mm	60	10	1433319
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2500mm	80	10	1433320
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2500mm	120	10	1433321
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	40	10	1433322
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	60	10	1433323
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	80	10	1433324
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	100	10	1433325
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	120	10	1433326

Autres dimensions : nous consulter



## ■ ABRASIFS

### Meules vitrifiées

### Meule sur tige



**Description :** Meules sur tige corindon rose vitrifiées avec liant céramique, disponibles en plusieurs tailles et formes.

**Caractéristiques et avantages :** Capacité d'enlèvement élevée, longue durée de l'outil. Excellente qualité de surface des pièces polies.

**Applications principales :** Rodage et ébarbage léger de surfaces irrégulières, de pièces intérieures de tuyaux, cylindres et d'autres éléments moulés.

**Matières à traiter :** Acier, acier sans alliages, acier à bâtir, acier inoxydable.



Diamètre/ép.	Tige	Vitesse max.	Cdmt	Réf.
16 x 25 mm	6 x 40 mm	35 000 t/min	1	1433570
20 x 25 mm	6 x 40 mm	32 000 t/min	1	1433571
30 x 30 mm	6 x 40 mm	17 000 t/min	1	1433572
40 x 40 mm	6 x 40 mm	12 000 t/min	1	1433573
20 x 50 mm	6 x 40 mm	14 320 t/min	1	1433574

Diamètre/ép.	Tige	Vitesse max.	Type	Cdmt	Réf.
18 x 30 mm	6 x 40 mm	30 000 t/min	A12	1	1433575
20 x 45 mm	6 x 40 mm	18 000 t/min	A11	1	1433576
22 x 70 mm	6 x 40 mm	14 000 t/min	A3	1	1433577
30 x 50 mm	6 x 40 mm	18 000 t/min	A9	1	1433578

### Meules vitrifiées

### Meule de touret

Les **meules grises** sont adaptées au meulage à sec de l'acier et de la fonte.



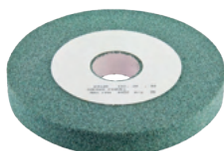
Diamètre/ép.	Alésage	Grain	Cdmt	Réf.
125 x 16 mm	20 mm	36	1	1433620
150 x 20 mm	32 mm	36	1	1433582
200 x 20 mm	32 mm	36	1	1433583
200 x 25 mm	32 mm	36	1	1433584
250 x 30 mm	32 mm	36	1	1433621
125 x 16 mm	20 mm	60	1	1433623
150 x 20 mm	32 mm	60	1	1433624
200 x 20 mm	32 mm	60	1	1433625
200 x 25 mm	32 mm	60	1	1433626
250 x 30 mm	32 mm	60	1	1433627

Les **meules blanches** sont idéales pour affûter l'acier et les outils coupants. Une meule blanche s'utilise à sec ou à l'eau.



Diamètre/ép.	Alésage	Grain	Cdmt	Réf.
125 x 16 mm	20 mm	60	1	1433622
150 x 20 mm	32 mm	60	1	1433586
200 x 20 mm	32 mm	60	1	1433587
200 x 25 mm	32 mm	60	1	1433588
250 x 30 mm	32 mm	60	1	1433589

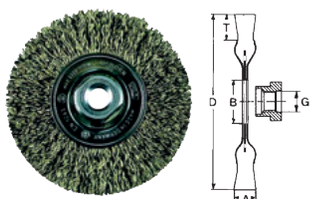
Les **meules vitrifiées vertes** conviennent au meulage à sec des aciers alliés et des outils coupants. Elles permettent de travailler le carbure de tungstène et les forets.



Diamètre/ép.	Alésage	Grain	Cdmt	Réf.
125 x 16 mm	20 mm	80	1	1433628
150 x 20 mm	32 mm	80	1	1433590
200 x 20 mm	32 mm	80	1	1433591
200 x 25 mm	32 mm	80	1	1433592
250 x 25 mm	32 mm	80	1	1433593



Description	Cdmt	Réf.
Bague de réduction 32 à 25 mm	1	1433594
Bague de réduction 32 à 20 mm	1	1433595
Bague de réduction 32 à 16 mm	1	1433596



**Rayon d'action en général :** Nettoyage, enlèvement de laque, rouille et scories.

**Rayon d'action spécialement :** Brosses pour travaux de brossage moyen.  
Pour surfaces brillantes homogènes.  
Pour carder le caoutchouc, égrener le bois.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
115	12	28	M14 x 2	Acier	0.27	12000	1	1433370



**Rayon d'action en général :** Ébavurage, enlèvement de laque, rouille et scories, détartrage, nettoyage.

**Rayon d'action spécialement :** Outils performants pour gros travaux et traitements de surfaces plates.

D (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
65	20	M14 x 2	Acier	0.35	12500	1	1433371
65	20	M14 x 2	Inox	0.35	12500	1	1433372



**Rayon d'action en général :** Cardage, ébavurage, enlèvement de laque, détartrage, nettoyage.

**Rayon d'action spécialement :** Outils performants pour gros travaux et traitements de grandes surfaces. La bague empêche le garnissage de s'écarter au cours du travail.

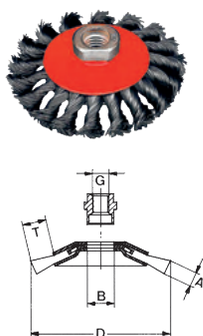
D (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
80	20	M14 x 2	Acier	0.35	8500	1	1433373
80	20	M14 x 2	Inox	0.35	8500	1	1433374
100	20	M14 x 2	Acier	0.35	8500	1	1433366
100	20	M14 x 2	Inox	0.35	8500	1	1433367



**Rayon d'action en général :** Cardage, ébavurage, enlèvement de laque et de rouille, détartrage, dépolissage, nettoyage.

**Rayon d'action spécialement :** Brosse pour nettoyages légers et moyens, pour le traitement de surfaces importantes par exemple enlèvement d'une couche de rouille.

D (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
75	23	M14 x 2	Acier	0.30	12500	1	1433364
75	23	M14 x 2	Inox	0.30	12500	1	1433365



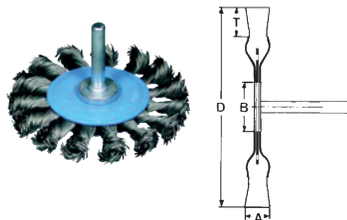
**Rayon d'action en général :** Ébavurage, enlèvement de laque, rouille et scories, détartrage, nettoyage.

**Rayon d'action spécialement :** Brosse destinée à toutes les opérations de brossages difficiles. Idéales pour le traitement d'endroits difficilement accessibles grâce à sa forme conique.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
100	13	22	M14 x 2	Acier	0.50	12500	1	1433399

Brosses

Brosses métalliques sur tige de 6 mm

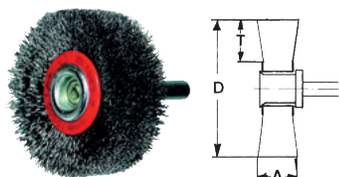


**Rayon d'action en général :** Ébavurage, enlèvement de laque, rouille et scories, détartrage, nettoyage de soudures.

**Rayon d'action spécialement :** Brosses agressives pour une utilisation intensive à vitesse centriférentielle élevée.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
75	12	18	6	Acier	0.50	20000	1	1433358
75	12	18	6	Inox	0.50	20000	1	1433359

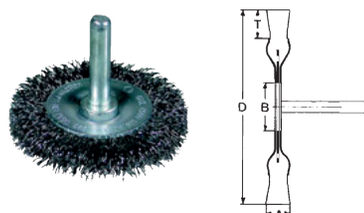
**Rayon d'action en général :** Cardage, ébavurage, enlèvement de laque et de scories, détartrage, dépolissage, nettoyage, pour surfaces brillantes homogènes.



**Rayon d'action spécialement :** Les petits diamètres de ces brosses permettent une utilisation dans les endroits difficilement accessibles. Garnissage de densité moyenne. Pour applications légères et moyennes.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
50	17	13	6	Acier	0.30	15000	1	1433354
50	17	13	6	Inox	0.30	15000	1	1433355
50	17	13	6	Laiton	0.20	15000	1	1433375
80	19	20	6	Acier	0.30	15000	1	1433356
80	19	20	6	Inox	0.30	15000	1	1433357
80	19	20	6	Laiton	0.20	15000	1	1433376

**Rayon d'action en général :** Ébavurage, enlèvement de laque, rouille et scories, détartrage, nettoyage.



**Rayon d'action spécialement :** Brosse avec un garnissage de densité moyenne, pour travaux de nettoyage, comme l'enlèvement de peinture, rouille, tartre, incrustations et bavures.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
100	12	22	6	Acier	0.30	4500	1	1433377
100	12	22	6	Inox	0.30	4500	1	1433378

**Rayon d'action en général :** Ébavurage, enlèvement de laque et de rouille, détartrage, nettoyage.



**Rayon d'action spécialement :** Brosse avec un garnissage de densité moyenne, pour travaux de nettoyage, comme l'enlèvement de peinture, rouille, incrustations diverses et bavures.

D (mm)	T (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
50	17	6	Acier	0.30	4500	1	1433379
50	17	6	Inox	0.30	4500	1	1433380

**Rayon d'action en général :** Cardage, ébavurage, enlèvement de laque et de scories, détartrage, dépolissage, nettoyage.



**Rayon d'action spécialement :** Pour élimination des bavures, scories, calamines, peinture, rouille, revêtements, caoutchouc, résidus incandescents et autres souillures dans des endroits difficilement accessibles.



D (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
17	25	15	45	6	Acier	0.30	18000	1	1433381
17	25	15	45	6	Inox	0.30	18000	1	1433382
17	25	15	45	6	Laiton	0.30	18000	1	1433383
30	25	28	45	6	Acier	0.30	15000	1	1433384
30	25	28	45	6	Inox	0.30	15000	1	1433385
30	25	28	45	6	Laiton	0.30	15000	1	1433386

## Brosses

## Brosses métalliques stationnaires pour touret



**Rayon d'action en général :** Ébavurage, enlèvement de laque, rouille, scories, détartrage, nettoyage.

**Rayon d'action spécialement :** Brosses agressives pour une utilisation intensive à vitesse centrifugale élevée. L'orientation des torsades est conçue pour toutes les applications possibles.

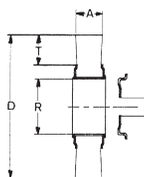
D (mm)	A (mm)	T (mm)	Alésage (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
150	13	37	22.2	Acier	0.35	12000	1	<b>433387</b>
200	13	42	-	Acier	0.35	8500	1	<b>433388/alésage</b>
250	15	42	-	Acier	0.35	4500	1	<b>433389/alésage</b>

**IMPORTANT !** ■ **Bagues de réduction disponibles en option pour brosses Ø150mm :**

- 2 bagues réduction de 22.2mm à 10mm : **réf. 433387/10**
- 2 bagues réduction de 22.2mm à 13mm : **réf. 433387/13**
- 2 bagues réduction de 22.2mm à 16mm : **réf. 433387/16**
- 2 bagues réduction de 22.2mm à 19mm : **réf. 433387/19**

■ **Préciser l'alésage souhaité pour les brosses Ø200 et 250mm (un seul choix possible parmi les suivants) :**

- alésage 20 mm (uniquement possible pour brosse Ø200mm)
- alésage 22.2mm (uniquement possible pour brosse Ø200mm)
- alésage 25.4mm
- alésage 30 mm
- alésage 31.8mm
- alésage 32 mm
- alésage 35 mm
- alésage 40 mm



**Rayon d'action en général :** Cardage, ébavurage, enlèvement de laque, détartrage, dépolissage, nettoyage.

**Rayon d'action spécialement :** Brosses universelles avec un garnissage de densité moyenne, pour tous les travaux de brosse moyenne. Ces brosses montées sur plusieurs rangs sont optimales pour le traitement de grandes surfaces du fait de leur grande largeur brossante.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Alésage (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
150	21	25	31.75	Acier	0.30	6000	1	<b>1433390</b>
150	21	25	31.75	Inox	0.30	6000	1	<b>1433391</b>
150	21	25	31.75	Laiton	0.30	6000	1	<b>1433392</b>
200	20	38	31.75	Acier	0.30	4500	1	<b>1433393</b>
200	20	38	31.75	Inox	0.30	4500	1	<b>1433394</b>
200	20	38	31.75	Laiton	0.30	4500	1	<b>1433395</b>
250	28	47	-	Acier	0.30	3600	1	<b>1433396/alésage</b>
250	28	47	-	Inox	0.30	3600	1	<b>1433397/alésage</b>
250	28	47	-	Laiton	0.30	3600	1	<b>1433398/alésage</b>

**IMPORTANT !** ■ **Brosses livrées avec toutes les bagues de réduction suivantes :**

- 2 bagues réduction de 31.75mm à 13mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 15mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 16mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 19mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 20mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 7/8"
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 1"

■ **Préciser l'alésage souhaité pour les brosses Ø250mm (un seul choix possible parmi les suivants) :**

- alésage 20 mm
- alésage 22.2mm
- alésage 25.4mm
- alésage 30 mm
- alésage 31.8mm
- alésage 32 mm
- alésage 35 mm
- alésage 40 mm