

Abrasifs appliqués Disque Flexbrite



Désignation	Ø	Cdmt	Réf.
Plateau support disque Flexbrite auto-agrippant M14	125	1	433400

Plateau support disque Flexbrite fibre M14	125	1	433080
--	-----	---	--------

Disque auto-agrippant

Utilisation	Matière	Ø	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Très gros	20	433401
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Gros	20	433402
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Tres fin	20	433404
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Ultra fin	20	433405

Disque fibre

Utilisation	Matière	Ø	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Très gros	20	433407
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	125	Gros	20	433408

Abrasifs appliqués Disque auto-agrippant



Désignation	Ø	Cdmt	Réf.
Plateau support disque auto-agrippant 5/16"	150	1	433046

Plateau support disque auto-agrippant M14	150	1	433047
---	-----	---	--------

Utilisation	Matière	Ø	Couleur	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	40	50	433200
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	60	50	433201
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	80	100	433202
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	100	100	433203
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	120	100	433204
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	150	100	433205
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	180	100	433206
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	220	100	433207
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	240	100	433208
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	280	100	433209
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	320	100	433210
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	400	100	433211
Acier - Inox - Alu	Corindon	150	Jaune	500	100	433212

Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	24	50	433213
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	40	50	433214
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	60	50	433215
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	80	50	433216
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	100	50	433217
Acier - Inox	Zirconium	150	Bleu	120	50	433218

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	50	433065
Acier - Inox	Céramique	125	60	50	433067
Acier - Inox	Zirconium	125	24	50	433081
Acier - Inox	Zirconium	125	36	50	433082
Acier - Inox	Zirconium	125	40	50	433083
Acier - Inox	Zirconium	125	50	50	433084
Acier - Inox	Zirconium	125	60	50	433085
Acier - Inox	Zirconium	125	80	50	433086
Acier - Inox	Zirconium	125	100	50	433087
Acier - Inox	Zirconium	125	120	50	433088
Acier - Aluminium	Corindon	125	24	50	433089
Acier - Aluminium	Corindon	125	36	50	433090
Acier - Aluminium	Corindon	125	40	50	433091
Acier - Aluminium	Corindon	125	50	50	433092
Acier - Aluminium	Corindon	125	60	50	433093
Acier - Aluminium	Corindon	125	80	50	433094
Acier - Aluminium	Corindon	125	100	50	433095
Acier - Inox	Zirconium	180	24	50	433097
Acier - Inox	Zirconium	180	36	50	433098
Acier - Inox	Zirconium	180	40	50	433099
Acier - Inox	Zirconium	180	50	50	433100
Acier - Inox	Zirconium	180	60	50	433101
Acier - Inox	Zirconium	180	80	50	433102
Acier - Inox	Zirconium	180	100	50	433103
Acier - Inox	Zirconium	180	120	50	433104
Acier - Aluminium	Corindon	180	24	50	433105
Acier - Aluminium	Corindon	180	36	50	433106
Acier - Aluminium	Corindon	180	40	50	433107
Acier - Aluminium	Corindon	180	50	50	433108
Acier - Aluminium	Corindon	180	60	50	433109
Acier - Aluminium	Corindon	180	80	50	433110
Acier - Aluminium	Corindon	180	100	50	433111

Abrasifs appliqués Disque à changement rapide SL3



Désignation	Ø	Cdmt	Réf.
Plateau support disque à changement rapide SL3	50	1	433120
Plateau support disque à changement rapide SL3	75	1	433132



Utilisation	Matière	Ø	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	50	36	100	433121
Acier - Aluminium	Corindon	50	60	100	433122
Acier - Aluminium	Corindon	50	80	100	433123
Acier - Aluminium	Corindon	50	120	100	433124
Acier - Inox	Zirconium	50	36	100	433125
Acier - Inox	Zirconium	50	60	100	433126
Acier - Inox	Zirconium	50	80	100	433127
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	50	Gros	50	433128
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	50	Moyen	50	433129
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	50	Très fin	50	433130
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	50	Ultra fin	50	433131



Acier - Inox	Lamelles Zirco	50	40	25	433160
Acier - Inox	Lamelles Zirco	50	60	25	433161
Acier - Inox	Lamelles Zirco	50	80	25	433162
Acier - Inox	Lamelles Zirco	50	120	25	433163



Acier - Aluminium	Corindon	75	36	100	433133
Acier - Aluminium	Corindon	75	60	100	433134
Acier - Aluminium	Corindon	75	80	100	433135
Acier - Aluminium	Corindon	75	120	100	433136
Acier - Inox	Zirconium	75	36	100	433137
Acier - Inox	Zirconium	75	60	100	433138
Acier - Inox	Zirconium	75	80	100	433139
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	75	Gros	50	433140
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	75	Moyen	50	433141
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	75	Très fin	50	433142
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	75	Ultra fin	50	433143



Inox	Feutre	75	-	25	433146
------	--------	----	---	----	--------

Abrasifs appliqués Rouleau d'atelier toile souple oxyde l'aluminium



Utilisation	Matière	Dimension	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	40	1	433600
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	50	1	433601
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	60	1	433602
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	80	1	433603
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	100	1	433604
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	120	1	433605
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	150	1	433606
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	180	1	433607
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	220	1	433608
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	240	1	433609
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	320	1	433610
Acier - Aluminium	Corindon	38mm x 25 M	400	1	433611

Abrasifs appliqués Roue à lamelles sur tige



Utilisation	Matière	Dimension	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	40	10	433500
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	60	10	433501
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	80	10	433502
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	120	10	433503
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	150	10	433504
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 20 x 6mm	240	10	433505
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	40	10	433507
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	60	10	433508
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	80	10	433509
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	120	10	433510
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	150	10	433511
Acier - Aluminium	Corindon	60 x 30 x 6mm	240	10	433512
Acier - Aluminium	Corindon	80 x 50 x 6mm	40	10	433513
Acier - Aluminium	Corindon	80 x 50 x 6mm	60	10	433514
Acier - Aluminium	Corindon	80 x 50 x 6mm	80	10	433515
Acier - Aluminium	Corindon	80 x 50 x 6mm	120	10	433516



Acier - Inox	Zirconium	30 x 20 x 6mm	40	10	433521
Acier - Inox	Zirconium	30 x 20 x 6mm	60	10	433522
Acier - Inox	Zirconium	30 x 20 x 6mm	80	10	433523
Acier - Inox	Zirconium	60 x 30 x 6mm	40	10	433524
Acier - Inox	Zirconium	60 x 30 x 6mm	60	10	433525
Acier - Inox	Zirconium	60 x 30 x 6mm	80	10	433526



Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	76 x 50 x 6mm	Moyen S (noir)	10	433517
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	76 x 50 x 6mm	Moyen A (bordeaux)	10	433527
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	76 x 50 x 6mm	Fin (bordeaux)	10	433518
Acier - Inox - Aluminium	Scotchbrite	76 x 50 x 6mm	Très fin (bordeaux)	10	433528



Acier - Inox - Aluminium	Mixte	76 x 50 x 6mm	Gros / 60	10	433519
Acier - Inox - Aluminium	Mixte	76 x 50 x 6mm	Fin / 100	10	433520

Abrasifs appliqués Rouleau non tissé



Utilisation	Matière	Dimension	Coloris	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Inox - Alu	Scotchb.	125mm x 10M	Vert	Gen. XS (100)	1	3111
Acier - Inox - Alu	Scotchb.	125mm x 10M	Noir	Moyen (110)	1	3112
Acier - Inox - Alu	Scotchb.	125mm x 10M	Rouge	Moyen (120)	1	3113
Acier - Inox - Alu	Scotchb.	125mm x 10M	Gris	Ultra fin (800)	1	3117

Accessoires Graisse de ponçage



Désignation	Cdmt	Réf.
Pain de stéarine 500g	1	433145

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	433540
13 x 25 mm	60	10	433541
13 x 25 mm	80	10	433542
13 x 25 mm	120	10	433543
19 x 25 mm	40	10	433544
19 x 25 mm	60	10	433545
19 x 25 mm	80	10	433546
19 x 25 mm	120	10	433547
22 x 20 mm	40	10	433548
22 x 20 mm	60	10	433549
22 x 20 mm	80	10	433550
22 x 20 mm	120	10	433551
30x 30 mm	40	10	433552
30x 30 mm	60	10	433553
30x 30 mm	80	10	433554
30x 30 mm	120	10	433555
45 x 30 mm	40	10	433556
45 x 30 mm	60	10	433557
45 x 30 mm	80	10	433558
45 x 30 mm	120	10	433559

Désignation	Cdmt	Réf.
Mandrin pour spirabande 13 x 25 x 6 mm	1	433560
Mandrin pour spirabande 19 x 25 x 6 mm	1	433561
Mandrin pour spirabande 22 x 20 x 6 mm	1	433562
Mandrin pour spirabande 30 x 30 x 6 mm	1	433563
Mandrin pour spirabande 45 x 30 x 6 mm	1	433564

Abrasifs appliqués Bande abrasive



Utilisation	Matière	Dimension	Grain	Cdmt	Réf.
Acier - Aluminium	Corindon	10 x 330mm	40	50	433300
Acier - Aluminium	Corindon	10 x 330mm	60	50	433301
Acier - Aluminium	Corindon	10 x 330mm	80	50	433302
Acier - Aluminium	Corindon	10 x 330mm	120	50	433303
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 533mm	40	10	433304
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 533mm	60	10	433305
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 533mm	80	10	433306
Acier - Aluminium	Corindon	30 x 533mm	120	10	433307
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	36	10	433308
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	40	10	433309
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	60	10	433310
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	80	10	433311
Acier - Inox	Zirconium	50 x 2000mm	120	10	433312
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	36	10	433313
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	40	10	433314
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	60	10	433315
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	80	10	433316
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2000mm	120	10	433317
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2500mm	36	10	433318
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2500mm	60	10	433319
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2500mm	80	10	433320
Acier - Inox	Zirconium	75 x 2500mm	120	10	433321
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	40	10	433322
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	60	10	433323
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	80	10	433324
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	100	10	433325
Acier - Inox	Zirconium	100 x 1000mm	120	10	433326

Autres dimensions : nous consulter

Abrasifs appliqués Disque "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	433580

Abrasifs appliqués Disque "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
- Elimine 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	433581