

POUR LA DYNAMIQUE.

Brosses standard



zeintra[®]
Brosses de qualité suisse

zeintra.ch

Explication des couleurs

Fil d'acier
Fil d'acier inoxydable V4A INOX
Fil de laiton
Fil de bronze
Autres matériaux

Copyright zeintra® SA
Rédaction zeintra® SA

zeintra SA
Feldstrasse 4
9500 Wil
T 071 913 90 30
F 071 913 90 20
zeintra.ch
info@zeintra.ch

Version: avril 2018

Sommaire

Broses à main
Page 4



Broses pour intérieur / Broses pour tuyaux
Page 18



Broses circulaires
Page 26



Broses boisseaux / Broses boisseaux coniques,
Brosse assiette
Page 39



Produits spéciaux pour le commerce spécialisé
Page 49



Brosses en fil d'acier

Nr. d'art.
1595RNr. d'art.
1594

Description

- Des brosses solides et durables qui peuvent être obtenues en trois qualités.
- Fil d'acier noir
- Fil d'acier inox V4A droit (résistant aux acides)



Nr. d'art.	Garniture	Rangée(s)	Largeur	Longueur	Hauteur
1591	Fil d'acier noir 0,3 mm	1	17 mm	290 mm	30 mm
1592	Fil d'acier noir 0,3 mm	2	25 mm	290 mm	30 mm
1593	Fil d'acier noir 0,3 mm	3	30 mm	290 mm	30 mm
1594	Fil d'acier noir 0,3 mm	4	35 mm	290 mm	30 mm
1595	Fil d'acier noir 0,3 mm	5	40 mm	290 mm	30 mm
1592B	Fil d'acier noir 0,3 mm	2	25 mm	290 mm	25 mm
1593B	Fil d'acier noir 0,3 mm	3	30 mm	290 mm	25 mm
1594B	Fil d'acier noir 0,3 mm	4	35 mm	290 mm	25 mm
1595B	Fil d'acier noir 0,3 mm	5	40 mm	290 mm	25 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangée(s)	Largeur	Longueur	Hauteur
1591R	Fil d'acier inox 0,3 mm V4A	1	14 mm	290 mm	27 mm
1592R	Fil d'acier inox 0,3 mm V4A	2	25 mm	290 mm	27 mm
1593R	Fil d'acier inox 0,3 mm V4A	3	30 mm	290 mm	27 mm
1594R	Fil d'acier inox 0,3 mm V4A	4	35 mm	290 mm	27 mm
1595R	Fil d'acier inox 0,3 mm V4A	5	40 mm	290 mm	27 mm

Nr. d'art.
453Nr. d'art.
543Nr. d'art.
473

Description

Ces brosses sont utilisées pour le nettoyage d'objets peu rouillés.

- Fil d'acier ondulé
- Fil d'acier inox V4A ondulé (résistant aux acides)
- Fil de laiton ondulé
- Fil de bronze ondulé



Nr. d'art.	Garniture	Rangée(s)	Largeur	Longueur	Hauteur
541	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	1	17 mm	290 mm	40 mm
542	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	2	25 mm	290 mm	40 mm
543	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	3	30 mm	290 mm	40 mm
544	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	4	35 mm	290 mm	40 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangée(s)	Largeur	Longueur	Hauteur
453	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	3	30 mm	290 mm	40 mm
454	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	4	35 mm	290 mm	40 mm
455	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	5	40 mm	290 mm	40 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangée(s)	Largeur	Longueur	Hauteur
543R	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	3	30 mm	290 mm	40 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangée(s)	Largeur	Longueur	Hauteur
473	Fil de bronze ondulé 0,2 mm	3	30 mm	290 mm	40 mm
474	Fil de bronze ondulé 0,2 mm	4	35 mm	290 mm	40 mm

Broses à main

Nr. d'art.
1529/5B



Description

Cette brosse en fil d'acier a une garniture dense.

- Fil d'acier noir



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1529/5B	Fil d'acier noir 0,3 mm	5	50 mm	205 mm	45 mm

Nr. d'art.
1589/5



Nr. d'art.
1587/5



Nr. d'art.
1588/5



Description

Ces broses sont particulièrement adaptées pour enlever la rouille sur des surfaces fragiles et délicates. Les broses avec garniture en laiton ou en bronze ne provoquent pas d'étincelles.

- Fil d'acier ondulé
- Fil de laiton ondulé
- Fil de bronze ondulé

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1589/5	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	5	50 mm	205 mm	47 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1587/5	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	5	50 mm	205 mm	47 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1588/5	Fil bronze ondulé 0,2 mm	5	50 mm	205 mm	47 mm

Broses à poignée

Nr. d'art.
1579/5



Description

Cette brosse en fil d'acier, avec sa poignée très pratique, trouve usage dans les travaux de nettoyage les plus divers.



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1579/5	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	5	50 mm	205 mm	93 mm

Broses à main avec manche en matière synthétique

Nr. d'art.
26622



Nr. d'art.
26592



Description

Ces broses sont très appréciées dans le secteur alimentaire. Leurs manches en PP sont idéals pour une utilisation en milieu humide.

- Fil d'acier noir
- Fil d'acier inox V4A (résistant aux acides)

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
26622	Fil d'acier inox 0,3 mm V4A	1	16 mm	280 mm	28 mm

26592	Fil d'acier inox 0,3 mm V4A	3	31 mm	280 mm	28 mm
-------	-----------------------------	---	-------	--------	-------

Petites broses à main

Nr. d'art.
20S



Nr. d'art.
19



Nr. d'art.
20



Description

Peuvent être utilisées pour de petits travaux.
Exécution robuste.

- Fil d'acier ondulé
- Fil de laiton ondulé
- Fil de bronze ondulé



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
20S	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	3	20 mm	170 mm	27 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
19	Fil de laiton ondulé 0,1 mm	3	20 mm	170 mm	27 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
20	Fil de bronze ondulé 0,2 mm	3	20 mm	170 mm	27 mm

Broses à main moyenne

Nr. d'art.
1604



Nr. d'art.
1605



Nr. d'art.
1604K



Description

Ces broses permettent un travail de nettoyage efficace sur les cuisinières à gaz.

- Fil d'acier ondulé
- Fil d'acier noir droit
- Fil de bronze ondulé



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1604	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	3	25 mm	200 mm	37 mm
1605	Fil d'acier noir droit 0,2 mm	3	25 mm	200 mm	37 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1604K	Fil de bronze ondulé 0,2 mm	3	25 mm	200 mm	37 mm

Brosses pour soudeurs

Nr. d'art.
1593CR



Description

L'implantation conique des mouchets forme, en bout, une seule rangée. Idéal pour le nettoyage des cordons de soudure.

- Fil d'acier noir droit
- Fil d'acier inox droit V4A (résistant aux acides)



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1593C	Fil d'acier noir droit 0,3 mm	3	30 mm	290 mm	50 mm
1593CR	Fil d'acier inox droit 0,3 mm V4A	3	30 mm	290 mm	50 mm

Brosse en fibre

Nr. d'art.
1594F



Description

Une brosse convenant à tous les travaux de nettoyage en général, aux objets enduits de graisse, etc.



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1594F	Fibre	4	35 mm	290 mm	45 mm

Brosse à spatule

Nr. d'art.
1594S



Description

Cette brosse en fil d'acier avec une spatule vissée permet un excellent raclage de résidus tenaces ou de vieux restes de peinture.



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1594S	Fil d'acier noir droit 0,3 mm	4	40 mm	270 mm	45 mm

Brosses pour rainures

Nr. d'art.
1542



Description

Utile pour nettoyer les rainures et entre-jeux (par ex. pour les freins à disques et pour les peintres).

- Fil d'acier nu
- Fil d'acier inox droit V4A (résistant aux acides)



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1542	Fil d'acier nu 0,3 mm	1	8 mm	310 mm	40 mm
1542R	Fil d'acier inox droit 0,3 mm V4A	1	8 mm	310 mm	40 mm

Brosses «Spid»

Nr. d'art.
1543

Description

Ces brosses munies d'un fil d'acier rude sont employées principalement pour racler et ébarber des restes tenaces.

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1543	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	1	15 mm	270 mm	43 mm
Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
16255	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	1	15 mm	270 mm	43 mm
Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
16254	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V2A	1	15 mm	270 mm	43 mm
Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
16253	Fil d'acier laitoné ondulé 0,3 mm	1	15 mm	270 mm	43 mm

Brosses à lessiver

Nr. d'art.
468Nr. d'art.
469

Description

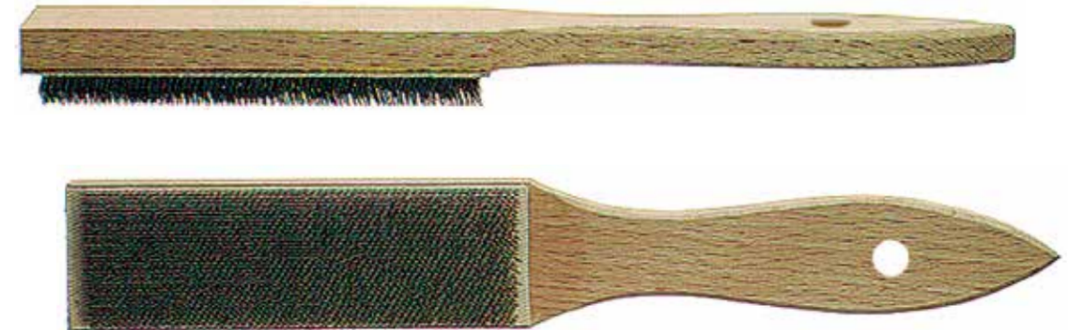
On emploie ces brosses pour nettoyer les restes de peinture tenaces.

- Fil de laiton ondulé
- Nylon blanc



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
468	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	7	45 mm	310 mm	45 mm
Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
469	Nylon blanc 0.5 mm	7	45 mm	310 mm	45 mm

Brosse pour limes

Nr. d'art.
64

Description

Cette brosse spéciale est employée pour nettoyer les limes usagées et encrassées.



Nr. d'art.	Garniture	Largeur	Longueur	Hauteur
64	Ruban cardé	28 mm	240 mm	20 mm
65	Ruban cardé	40 mm	250 mm	20 mm

Ruban cardé

Nr. d'art.
76

Description

Le ruban cardé peut être commandé par mètre et sert à remplacer le ruban cardé usé des brosses pour limes.

Nr. d'art.	Garniture	Largeur	Longueur	Hauteur
76	Ruban cardé	40 mm	1000 mm	10 mm

Brosses pour mécanicien de précision

Nr. d'art.
UBS3Nr. d'art.
UBM3Nr. d'art.
UBH3Nr. d'art.
18096

Description

Avec ces brosses il est possible de nettoyer ou de polir les objets délicats.

- Fil d'acier ondulé
- Fil de laiton ondulé
- Fil d'acier inox V4A ondulé
- Fil de crin de cheval
- Nylon



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
UBS3	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	3	16 mm	220 mm	24 mm
Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
UBM3	fil de laiton ondulé 0,1 mm	3	16 mm	220 mm	24 mm
UBM4	fil de laiton ondulé 0,1 mm	4	16 mm	220 mm	24 mm
Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
UBR4	Fil d'acier inox ondulé 0,1 mm V4A	4	16 mm	220 mm	24 mm
Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
UBH4	Crin de cheval	4	16 mm	220 mm	24 mm
18096	Nylon blanc lisse 0,3 mm	4	16 mm	220 mm	24 mm

Brosses à main

Nr. d'art.
27Nr. d'art.
28

Description

Brosses à usages multiples. Très appréciées pour leur forme maniable.

- Fil d'acier ondulé
- Fil de bronze ondulé



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
27	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	5	50 mm	130 mm	39 mm
Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
28	Fil de bronze ondulé 0,2 mm	5	50 mm	130 mm	39 mm

Brosses pour façades

Nr. d'art.
1547

Description

Ces brosses sont utilisées spécialement pour des grandes surfaces. Par un mouvement rotatif du manche de 90° il est possible d'utiliser les brosses dans leur sens étroit.



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1547	Fil d'acier noir 0,3 mm	5	52 mm	150 mm	55 mm
1547/1	Fil d'acier noir 0,3 mm	5	52 mm	150 mm	75 mm

Frottoirs

Nr. d'art.
1536/8

Nr. d'art.
17185



Description

Ces frottoirs en fil d'acier sont utilisés pour des travaux de nettoyage de grandes et rugueuses surfaces, par ex.: des bassins et autres fontaines.



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1536/8	Fil d'acier noir 0,3 mm	8	80 mm	250 mm	55 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
17185	Fil de bronze ondulé 0,3 mm	8	80 mm	250 mm	55 mm

Manches avec fixe-manche

Nr. d'art.
1548

Nr. d'art.
17950



Description

Ces manches s'adaptent à nos articles Nr. 1547.



Nr. d'art.	Garniture	Largeur	Ø
1548	Hêtre laqué foncé	520 mm	25 mm
17950	Bois de frêne	1500 mm	23 mm

Balais de voirie

Nr. d'art.
95

Nr. d'art.
91



Description

- Fil d'acier noir
- Fil d'acier plat noir



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
91	Fil d'acier noir 0,4 mm	6	80 mm	400 mm	105 mm
95	Fil d'acier plat noir 2,2 x 0,45 mm	6	80 mm	400 mm	105 mm

Fixe-manches

Nr. d'art.
138

Nr. d'art.
139



Description

Le modèle plus grand se fixe à tous les types de balais de rue.
Le petit modèle s'adapte à nos frottoirs, brosses pour arbres et brosses pour façades.

Nr. d'art.	Matière	Largeur	Longueur	Hauteur
138	Fixe-manche en tube d'acier	50 mm	36 mm	29,7 mm
139	Fixe-manche en tube d'acier	40 mm	29 mm	23,5 mm

Manche de bois

Nr. d'art.
120



Description

Ce manche s'adapte sur notre fixe-manche Nr. 138.



Nr. d'art.	Matière	Longueur	Ø
120	Bois de frêne	1800 mm	30 mm

Brosses intérieures avec manche

Nr. d'art.
10 1Nr. d'art.
10 2Nr. d'art.
10 4

Description

Pour dérouiller et nettoyer les trous ronds et ovales, ainsi que les fers ronds.

- ronde conique
- ronde cylindrique
- triangulaire



Nr. d'art.	Garniture		Longueur totale	Long. de garn.	Ø
10 1	Fil d'acier noir 0.2 mm	con.	300 mm	150 mm	30 mm
10 2	Fil d'acier noir 0.2 mm	zyl.	300 mm	150 mm	20 mm
10 4	Fil d'acier noir 0,25 mm	△	300 mm	115 mm	40/40/40

Écouvillons avec tige

Nr. d'art.
198

Description

Ces brosses, montées au bout d'un tube résistant, peuvent être fixées à une perceuse.

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
198 01	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	6 mm
198 02	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	7 mm
198 03	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	8 mm
198 04	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	9 mm
198 05	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	10 mm
198 06	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	11 mm
198 07	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	12 mm
198 08	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	13 mm
198 09	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	14 mm
198 10	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	15 mm

- Attention: diamètre intérieur du tuyau = diamètre de la brosse.

Écouvillons

Nr. d'art.
199SNr. d'art.
199BNr. d'art.
199M

Description

Ces brosses sont utilisées pour le nettoyage de petits tuyaux en tous genres.

- Fil d'acier ondulé
- Fil de laiton ondulé
- Soie de porc

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
199S 01	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	6 mm
199S 02	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	7 mm
199S 03	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	8 mm
199S 04	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	9 mm
199S 05	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	10 mm
199S 06	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	11 mm
199S 07	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	12 mm
199S 08	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	13 mm
199S 09	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	14 mm
199S 10	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	15 mm

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
199M 01	Fil de laiton ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	6 mm
199M 03	Fil de laiton ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	8 mm
199M 05	Fil de laiton ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	10 mm
199M 07	Fil de laiton ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	12 mm
199M 09	Fil de laiton ondulé 0,1 mm	275 mm	70 mm	14 mm

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
199B 01	Soie de porc	275 mm	70 mm	6 mm
199B 03	Soie de porc	275 mm	70 mm	8 mm
199B 05	Soie de porc	275 mm	70 mm	10 mm
199B 07	Soie de porc	275 mm	70 mm	12 mm
199B 09	Soie de porc	275 mm	70 mm	14 mm

- Attention: diamètre intérieur du tuyau = diamètre de la brosse.

Écouvillons coniques

Nr. d'art.
610SNr. d'art.
610KNr. d'art.
610B

Description

Ces brosses, légèrement coniques, sont utilisées pour le nettoyage de petits tubes en tous genres.

- Fil d'acier ondulé
- Fil de bronze ondulé
- Soie de porc

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
610S	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	275 mm	75 mm	10/15 mm

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
610K	Fil de bronze ondulé 0,1 mm	275 mm	75 mm	10/15 mm

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
610B	Soie de porc	275 mm	75 mm	10/15 mm

- Attention: diamètre intérieur du tuyau = diamètre de la brosse.

Brosses pour tuyaux

Nr. d'art.
620SNr. d'art.
620MNr. d'art.
620F

Description

Ces brosses peuvent être utilisées dans beaucoup de domaines, par ex.: ménage, commerces et industrie.

- Fil d'acier ondulé
- Fil de laiton ondulé
- Fibre

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
620S 1	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	430 mm	80 mm	15 mm
620S 2	Fil d'acier ondulé 0,15 mm	430 mm	80 mm	20 mm
620S 3	Fil d'acier ondulé 0,15 mm	430 mm	80 mm	25 mm
620S 4	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	430 mm	80 mm	30 mm
620S 5	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	430 mm	80 mm	35 mm
620S 6	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	430 mm	80 mm	40 mm
620S 8	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	430 mm	80 mm	50 mm

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
620M 1	Fil de laiton ondulé 0,15 mm	430 mm	80 mm	15 mm
620M 2	Fil de laiton ondulé 0,15 mm	430 mm	80 mm	20 mm
620M 3	Fil de laiton ondulé 0,15 mm	430 mm	80 mm	25 mm
620M 4	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	430 mm	80 mm	30 mm
620M 6	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	430 mm	80 mm	40 mm
620M 7	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	430 mm	80 mm	50 mm

Nr. d'art.	Garniture	Longueur totale	Long. de garn.	Ø
620F 2	Fibre	430 mm	80 mm	20 mm
620F 4	Fibre	430 mm	80 mm	30 mm
620F 6	Fibre	430 mm	80 mm	40 mm
620F 8	Fibre	430 mm	80 mm	50 mm

- Attention: diamètre intérieur du tuyau = diamètre de la brosse.

Brosses pour tuyaux

Nr. d'art.
200



Description

Ces brosses extra-robustes sont utilisées spécialement pour des travaux de nettoyage de tuyaux en fonte, en éternit ou en acier. Filetage: M10

Nr. d'art.	Garniture	Long. totale	Long. de garn.	Ø
200 01	Fil d'acier noir 0,2 mm	185 mm	120 mm	1" = 25 mm
200 02	Fil d'acier noir 0,2 mm	185 mm	120 mm	1 1/4" = 32 mm
200 03	Fil d'acier noir 0,2 mm	185 mm	120 mm	1 1/2" = 38 mm
200 04	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	1 3/4" = 44 mm
200 05	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	2" = 50 mm
200 08	SFil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	2 3/4" = 68 mm
200 09	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	3" = 75 mm
200 11	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	3 1/2" = 88 mm
200 13	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	4" = 101 mm
200 15	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	4 1/2" = 115 mm
200 16	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	5" = 127 mm

• Attention: diamètre intérieur du tuyau = diamètre de la brosse.

Brosses en nylon pour tubes INOX

Nr. d'art.
Typ 200N



Description

Recommandées pour le nettoyage des tubes INOX. Filetage: M10

Nr. d'art.	Garniture	Long. totale	Long. de garn.	Ø
21340	Nylon blanc 0,8 mm	185 mm	120 mm	100 mm
21341	Nylon blanc 1 mm	185 mm	120 mm	125 mm
21342	Nylon blanc 1 mm	185 mm	120 mm	150 mm
21343	Nylon blanc 1,2 mm	185 mm	120 mm	175 mm
21344	Nylon blanc 1,2 mm	185 mm	120 mm	200 mm
21345	Nylon blanc 1,2 mm	185 mm	120 mm	225 mm

• Attention: diamètre intérieur du tuyau = diamètre de la brosse.

Brosses rectangulaires

Nr. d'art.
209



Description

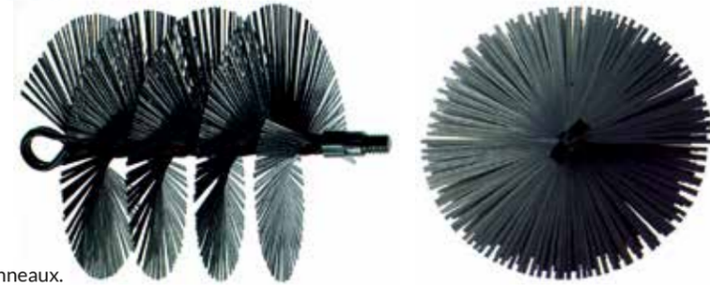
Ces brosses pour tuyaux, extra-robustes, sont particulièrement adaptées pour le nettoyage des chaudières. Filetage: M10

Nr. d'art.	Garniture	Long. totale	Long. de garn.	Ø
209 1	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	50/30 mm
209 2	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	70/35 mm
209 4	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	80/50 mm
209 5	Fil d'acier noir 0,3 mm	185 mm	120 mm	100/50 mm

• Attention: diamètre intérieur du tuyau = diamètre de la brosse.

Brosses pour cheminées

Nr. d'art.
205



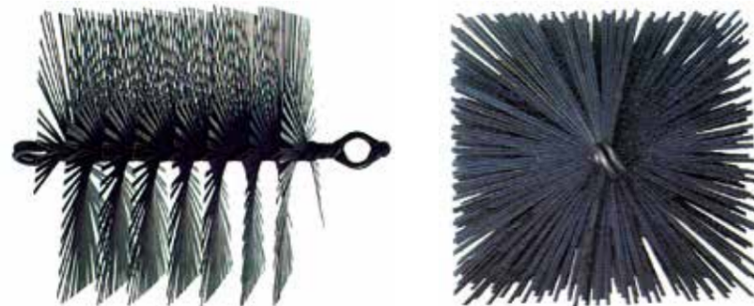
Description

Exécution très robuste. Extrémités en forme d'anneaux. L'utilisation des brosses peut se faire comme suit : avec deux cordes attachées de chaque côté pour permettre un mouvement aller-retour ou, avec une corde d'un côté et un contrepoids de l'autre.

Nr. d'art.	Garniture	Long. totale	Long. de garn.	Ø
205 01	Fil d'acier plat noir 2,2 mm x 0,45 mm	240 mm	150 mm	100 mm
205 02	Fil d'acier plat noir 2,2 mm x 0,45 mm	240 mm	150 mm	125 mm
205 03	Fil d'acier plat noir 2,2 mm x 0,45 mm	240 mm	150 mm	150 mm
205 04	Fil d'acier plat noir 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	175 mm
205 05	Fil d'acier plat noir 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	200 mm
205 06	Fil d'acier plat noir 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	225 mm
205 07	Fil d'acier plat noir 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	250 mm
205 08	Fil d'acier plat noir 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	275 mm
205 09	Fil d'acier plat noir 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	300 mm

- Attention: diamètre intérieur du tuyau = diamètre de la brosse.

Nr. d'art.
207



Description

Exécution très robuste. Extrémités en forme d'anneaux. L'utilisation des brosses peut se faire comme suit: avec deux cordes attachées de chaque côté pour permettre un mouvement aller-retour ou, avec une corde d'un côté et un contrepoids de l'autre.

Nr. d'art.	Garniture	Long. totale	Long. de garn.	Ø
207 01	Fil d'acier plat noir 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	150 / 150 mm
207 03	Fil d'acier plat noir 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	200 / 200 mm
207 05	Fil d'acier plat noir 3,3 mm x 0,6 mm	240 mm	150 mm	250 / 250 mm

- Attention: diamètre intérieur du tuyau = diamètre de la brosse.

Manche pour brosses à tuyaux

Nr. d'art.
215

Nr. d'art.
215V



Description

Le manche flexible à fixer sur toutes les brosses pour tuyaux avec filetage. Les rallonges ont un filetage M10 des deux côtés.

Nr. d'art.	Matière	Longueur totale
215 1	Manche en fil de fer torsadé 5 mm	1000 mm
215 3	Manche en fil de fer torsadé 5 mm	2000 mm
215V 1	Rallonge en fil de fer torsadé 5mm	1000 mm
215V 3	Rallonge en fil de fer torsadé 5mm	2000 mm

Brosses circulaires

Nr. d'art.
305

Description

La densité de la garniture et la qualité spécifique du fil d'acier de ces brosses en font un outil très apprécié du spécialiste.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Alésage min.	Alésage max.	Rpm cons.
305 111	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305 211	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305 311	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 411	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 621	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 113	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305 213	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305 313	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 323	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	125 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 413	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 423	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 513	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	180 mm	20 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 523	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 613	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	200 mm	20 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 623	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 633	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	200 mm	40 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 713	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	250 mm	30 mm	20 mm	77 mm	3'200
305 723	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	250 mm	40 mm	20 mm	77 mm	3'200

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Alésage min.	Alésage max.	Rpm cons.
305 114	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305 214	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305 314	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 324	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	125 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 414	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 424	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 514	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	180 mm	20 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 524	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 614	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	200 mm	20 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 624	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 634	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	200 mm	40 mm	20 mm	77 mm	4'000
305 714	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	250 mm	30 mm	20 mm	77 mm	3'200
305 724	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	250 mm	40 mm	20 mm	77 mm	3'200
305 814	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	300 mm	30 mm	20 mm	100 mm	3'200
305 824	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	300 mm	40 mm	20 mm	100 mm	3'200
305 215	Fil d'acier ond. 0,4 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305 315	Fil d'acier ond. 0,4 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 415	Fil d'acier ond. 0,4 mm	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 425	Fil d'acier ond. 0,4 mm	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305 525	Fil d'acier ond. 0,4 mm	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305 625	Fil d'acier ond. 0,4 mm	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000

Brosses circulaires

Nr. d'art.
305R V4A

Description

Si vous travaillez dans de l'acide, si vous lessivez ou que vous manipulez du matériel inox, cette brosse sera la bonne.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Alésage min.	Alésage max.	Rpm cons.
305R 111	Fil d'acier inox ondulé 0,1 mm V4A	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305R 211	Fil d'acier inox ondulé 0,1 mm V4A	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305R 311	Fil d'acier inox ondulé 0,1 mm V4A	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 411	Fil d'acier inox ondulé 0,1 mm V4A	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 113	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305R 213	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305R 313	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 413	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 423	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 523	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305R 623	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305R 713	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	250 mm	30 mm	20 mm	77 mm	3'200
305R 114	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'400
305R 214	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'400
305R 314	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 414	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	150 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 424	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'400
305R 524	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	180 mm	30 mm	20 mm	77 mm	5'400
305R 614	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	200 mm	20 mm	20 mm	77 mm	4'000
305R 624	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	200 mm	30 mm	20 mm	77 mm	4'000
305R 714	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	250 mm	30 mm	20 mm	77 mm	3'200

Brosses circulaires

Nr. d'art.
306M

Description

Ces brosses permettent un travail sans étincelles. Elles sont utilisées spécialement pour le nettoyage et le polissage de pièces en laiton.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Alésage min.	Alésage max.	Rpm cons.
306M 211	Fil de laiton ondulé 0,1mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'000
306M 112	Fil de laiton ondulé 0,15 mm	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	5'000
306M 212	Fil de laiton ondulé 0,15 mm	100 mm	20 mm	20 mm	30 mm	5'000
306M 312	Fil de laiton ondulé 0,15 mm	125 mm	20 mm	20 mm	51 mm	5'000
306M 422	Fil de laiton ondulé 0,15 mm	150 mm	30 mm	20 mm	51 mm	5'000

Brosses circulaires

Nr. d'art.
310G

Description

La brosse circulaire en faisceaux est un outil efficace pour l'ébarbage et pour le nettoyage difficile. Grâce au fil spécial pour cordes à piano (SUP), il est possible de l'utiliser à grande vitesse.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Filetage	Rpm cons.
310G 111	Corde à piano 0,35 mm SUP	100 mm	10 mm	M14	15'000
310G 121	Corde à piano 0,5 mm SUP	100 mm	10 mm	M14	15'000

Brosses circulaires

Nr. d'art.
310



Description

La brosse circulaire en faisceaux est un outil efficace pour l'ébarbage et pour le nettoyage difficile. Grâce au fil spécial pour cordes à piano (SUP), il est possible de l'utiliser à grande vitesse.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Alésage min.	Alésage max.	Rpm cons.
310 111	Corde à piano 0,35 mm SUP	100 mm	10 mm	20 mm	20 mm	15'000
310 311	Corde à piano 0,35 mm SUP	150 mm	15 mm	20 mm	27 mm	8'000
310 212	Corde à piano 0,5 mm SUP	125 mm	10 mm	20 mm	20 mm	13'500
310 312	Corde à piano 0,5 mm SUP	150 mm	15 mm	20 mm	27 mm	8'000
310 313	Corde à piano 0,8 mm SUP	150 mm	15 mm	20 mm	27 mm	8'000

Brosses circulaires

Nr. d'art.
307F



Description

Très bonnes brosses pour polir les chromes ou l'inox. Peuvent être utilisées avec de la pâte à polir.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Alésage min.	Alésage max.	Rpm cons.
307F 1	Fibre	80 mm	20 mm	20 mm	20 mm	3'000
307F 2	Fibre	100 mm	20 mm	20 mm	20 mm	3'000
307F 3	Fibre	125 mm	25 mm	20 mm	20 mm	3'000
307F 4	Fibre	150 mm	30 mm	20 mm	30 mm	3'000

Bagues de réduction E

Nr. d'art.
E



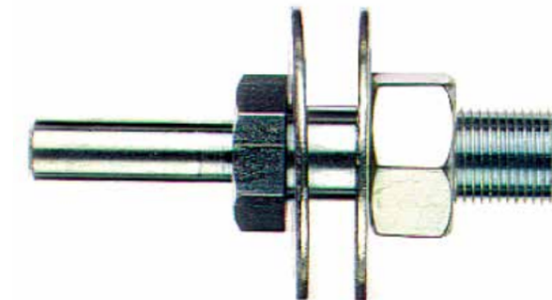
Description

- s'adapte à nos brosses circulaires
- diamètre 20 mm
- épaisseur 6 mm

Nr. d'art.	Matière	Ø Intérieur
E08	Plastique	8 mm
E10	Plastique	10 mm
E12	Plastique	12 mm
E13	Plastique	13 mm
E14	Plastique	14 mm
E15	Plastique	15 mm
E16	Plastique	16 mm
E17	Plastique	17 mm
E18	Plastique	18 mm

Tige de serrage

Nr. d'art.
325 2



Description

S'adaptent à nos brosses circulaires.

Nr. d'art.	Matière	Diamètre de la tige	Diamètre du filetage
325 2	Acier	8 mm	12 mm

Set de broses circulaires INOX ou ACIER avec tige de serrage universelle INOX V4A

Nr. d'art.
21732

Nr. d'art.
21990

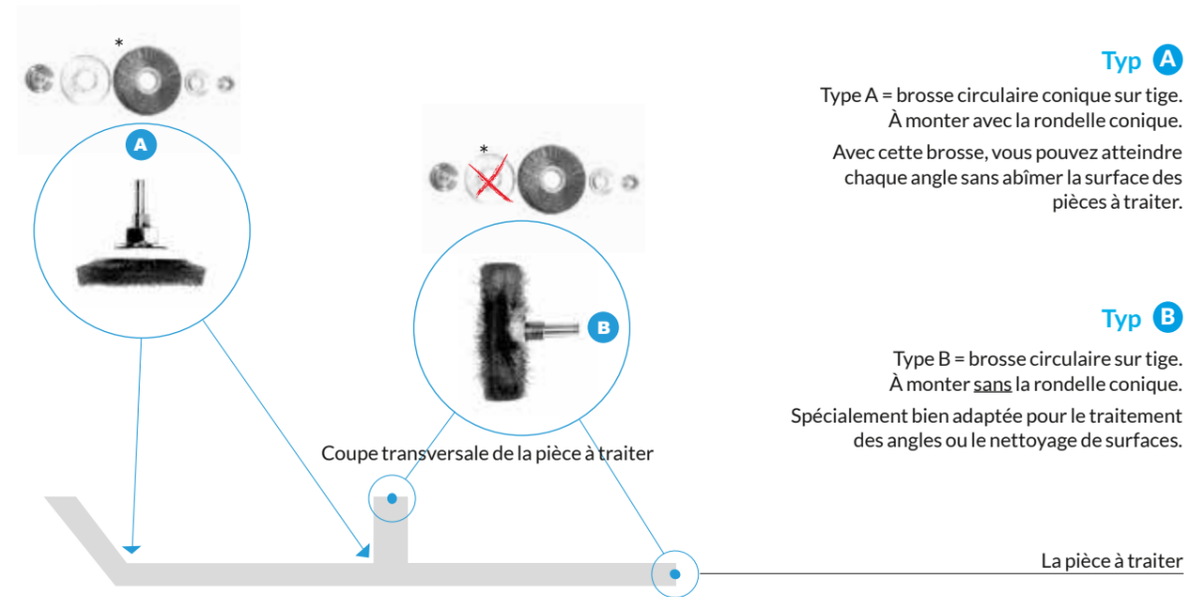
Nr. d'art.
21731



Description

L'assortiment de broses polyvalent pour l'artisan et le pro. Avec les différents types de broses monodisques et de garnitures, il est très facile de trouver la solution la plus efficace et la mieux

adaptée à la situation. Vous trouverez, à la page 33, un tableau dans lequel nous vous proposons les différents types de garnitures et de broses monodisques composant notre assortiment.



Typ A

Type A = brosse circulaire conique sur tige. À monter avec la rondelle conique. Avec cette brosse, vous pouvez atteindre chaque angle sans abîmer la surface des pièces à traiter.

Typ B

Type B = brosse circulaire sur tige. À monter sans la rondelle conique. Spécialement bien adaptée pour le traitement des angles ou le nettoyage de surfaces.

Nr. d'art.	Garniture	Dimension long x large x haut	Poids
21731	ACIER Set	90 x 90 x 160 mm	500 gr.
21732	INOX Set	90 x 90 x 160 mm	500 gr.
21990	Emballage vente à 2 x 2 Set	280 x 200 x 160 mm	2300 gr.

Broses monodisques pour le set de broses

Broses monodisques pour système de fixation universel. Les différentes garnitures proposées sont susceptibles de couvrir l'ensemble des applications de brosse.



- bois, pierres, métaux non ferreux = Garniture LAITON
- acier = Garniture ACIER
- acier, structuration des bois = Garniture LIT
- acier INOX C2A & V4A, ALU métaux non ferreux = Garniture INOX V4A
- INOX, structuration fine des bois = Fibres à grains abrasifs K180

Broses monodisques AC pour set 21731

Nr. d'art.	Garniture	Ø mm	Larg. utile	Alésage	Rpm cons.
21318	Système de fixation universel en V4A, écrou en V2A	50	M12L	51/8	
10584	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	Ø 80 mm	10 mm	22 mm	5'400
10586	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	Ø 80 mm	10 mm	22 mm	5'400
10587	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	Ø 80 mm	10 mm	22 mm	5'400
10589	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	Ø 80 mm	10 mm	22 mm	5'400
21346	Fil lit 0,15 mm	Ø 80 mm	10 mm	22 mm	5'400

Broses monodisques INOX pour set 21732

Nr. d'art.	Garniture	Ø mm	Larg. utile	Alésage	Rpm cons.
21318	Système de fixation universel en V4A, écrou en V2A	50/8 mm	M12L	51/8	
10667	Fil d'acier inox ondulé 0,1 mm V4A	80 mm	10 mm	22 mm	5'400
10669	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	80 mm	10 mm	22 mm	5'400
10670	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	80 mm	10 mm	22 mm	5'400

Nr. d'art.	Garniture	Ø mm	Larg. utile	Alésage	Rpm cons.
21347	Fibres à grains abrasifs 0,90 mm/K180	80 mm	20 mm	22 mm	3'000

Broses monodisques supplémentaires pour set

Nr. d'art.	Garniture	Ø mm	Larg. utile	Alésage	Rpm cons.
10742	Fil de laiton 0,15 mm	80 mm	10 mm	22 mm	5'400
25612	smartcel 20% diamanté 0,2 mm / 5,5 - 8,0 µm	80 mm	20 mm	22 mm	5'400
25611	Fibres à grains abrasifs ANS 1,0 mm / K120	80 mm	20 mm	22 mm	3'000

Brosses circulaires sur tige ACIER

Nr. d'art.
300



Description

Utiles pour des travaux de nettoyage et de dérouillage de petite et moyenne importance. Utilisables avec des perceuses et autres arbres flexibles.



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Ø tige	Rpm cons.
300 111	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	20 mm	5 mm	30/6 mm	18'000
300 421	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300 721	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	80 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300 212	Fil d'acier ondulé 0,15 mm	30 mm	7 mm	30/6 mm	18'000
300 222	Fil d'acier ondulé 0,15 mm	30 mm	10 mm	30/6 mm	18'000
300 313	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	40 mm	9 mm	30/6 mm	13'500
300 323	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	40 mm	14 mm	30/6 mm	13'500
300 413	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	50 mm	10 mm	30/6 mm	13'500
300 423	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300 433	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	50 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300 524	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	60 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300 534	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	60 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300 614	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	70 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300 624	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	70 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300 714	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	80 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300 724	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	80 mm	20 mm	30/6 mm	13'500

Brosses circulaires sur tige INOX

Nr. d'art.
300R V4A



Description

Utiles pour des travaux de nettoyage et de dérouillage de petite et moyenne importance. Utilisables avec des perceuses et autres arbres flexibles.



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Ø tige	Rpm cons.
300R 111	Fil d'acier inox ondulé 0,1 mm V4A	20 mm	5 mm	30/6 mm	18'000
300R 421	Fil d'acier inox ondulé 0,1 mm V4A	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 721	Fil d'acier inox ondulé 0,1 mm V4A	80 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300R 212	Fil d'acier inox ondulé 0,15 mm V4A	30 mm	7 mm	30/6 mm	18'000
300R 222	Fil d'acier inox ondulé 0,15 mm V4A	30 mm	10 mm	30/6 mm	18'000
300R 313	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	40 mm	9 mm	30/6 mm	13'500
300R 323	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	40 mm	14 mm	30/6 mm	13'500
300R 413	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	50 mm	10 mm	30/6 mm	13'500
300R 423	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 433	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	50 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300R 514	Fil d'acier inox ondulé 0,25 mm V4A	60 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 524	Fil d'acier inox ondulé 0,25 mm V4A	60 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300R 614	Fil d'acier inox ondulé 0,25 mm V4A	70 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 624	Fil d'acier inox ondulé 0,25 mm V4A	70 mm	20 mm	30/6 mm	13'500
300R 714	Fil d'acier inox ondulé 0,25 mm V4A	80 mm	15 mm	30/6 mm	13'500
300R 724	Fil d'acier inox ondulé 0,25 mm V4A	80 mm	20 mm	30/6 mm	13'500

Brosses circulaires sur tige LAITON

Nr. d'art.
300M



Description

Utiles pour des travaux de nettoyage et de dérouillage de petite et moyenne importance. Utilisables avec des perceuses et autres arbres flexibles.



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Ø tige	Rpm cons.
300M 111	Fil de laiton ondulé 0,1 mm	20 mm	5 mm	30/6 mm	17'000
300M 421	Fil de laiton ondulé 0,1 mm	50 mm	15 mm	30/6 mm	13'200
300M 212	Fil de laiton ondulé 0,15 mm	30 mm	7 mm	30/6 mm	17'000
300M 222	Fil de laiton ondulé 0,15 mm	30 mm	10 mm	30/6 mm	17'000
300M 313	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	40 mm	9 mm	30/6 mm	12'500
300M 323	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	40 mm	14 mm	30/6 mm	12'500
300M 423	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	50 mm	15 mm	30/6 mm	12'500
300M 433	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	50 mm	20 mm	30/6 mm	12'500
300M 524	Fil de laiton ondulé 0,25 mm	60 mm	15 mm	30/6 mm	12'500
300M 534	Fil de laiton ondulé 0,25 mm	60 mm	20 mm	30/6 mm	12'500
300M 614	Fil de laiton ondulé 0,25 mm	70 mm	15 mm	30/6 mm	12'500
300M 624	Fil de laiton ondulé 0,25 mm	70 mm	20 mm	30/6 mm	12'500
300M 724	Fil de laiton ondulé 0,25 mm	80 mm	20 mm	30/6 mm	12'500

Brosses circulaires sur tige torsadées

Nr. d'art.
300Z



Description

Exécution robuste.



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Ø tige	Rpm cons.
300Z 11	Corde à piano 0,35 mm SUP	70 mm	8 mm	30/6 mm	13'000
300Z 12	Corde à piano 0,5 mm SUP	70 mm	8 mm	30/6 mm	13'000

Brosses circulaires sur tige ANS

Nr. d'art.
300ANS



Description

Brosses en matière synthétique avec particules abrasives. A employer avec des perceuses ou arbres flexibles pour des travaux fins et spécifiques. Métaux, porcelaine, bois etc. Qualité professionnel.



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Larg. utile	Ø tige	Rpm cons.
300ANS 11	Fibres à grains abrasifs 0,55 mm/K320	50 mm	15 mm	30/6 mm	3'000
300ANS 21	Fibres à grains abrasifs 0,55 mm/K320	70 mm	20 mm	30/6 mm	2'800
300ANS 12	Fibres à grains abrasifs 0,90 mm/K180	50 mm	15 mm	30/6 mm	3'000
300ANS 22	Fibres à grains abrasifs 0,90 mm/K180	70 mm	20 mm	30/6 mm	2'800

Brosses circulaires avec garnitures abrasives

Nr. d'art.
19346



Description

Spécialement conçues pour le nettoyage des façades et des surfaces boisées. **ATTENTION:** à utiliser exclusivement avec des machines ne dépassant pas les 2'500 Tours / min

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Ht. garniture	Filetage	Rpm
19346	Fibres à grains abrasifs K46	140 mm	35	M14	2'500
12874	Fibres à grains abrasifs K60	140 mm	35	M14	2'500
12875	Fibres à grains abrasifs K80	140 mm	35	M14	2'500
12873	Fibres à grains abrasifs K120	140 mm	35	M14	2'500

Brosses boisseau coniques

Nr. d'art.
21350

Nr. d'art.
308GFZ

Nr. d'art.
21352



Description

Forme spécialement étudiée pour le nettoyage dans les angles.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
308GFZ 111	Corde à piano 0,35mm SUP	100 mm	10 mm	M14	11'000
308GFZ 121	Corde à piano 0,5 mm SUP	100 mm	15 mm	M14	11'000
21349	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	100 mm	15 mm	M14	9'000
Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
21350	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	100 mm	15 mm	M14	9'000
Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
21352	Fibres à grains abrasifs 0,90 mm / K180	100 mm	15 mm	M14	3'000

Brosses boisseau

Nr. d'art.
308G



Description

Brosse boisseau, avec garniture en fils d'acier de haute qualité. Fixation par filetage M14 pour une utilisation sur meuleuse d'angles universelle.



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
308G 211	Fil d'acier ondulé 0,1 mm	70 mm	22 mm	M14	9'000
308G 221	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	70 mm	22 mm	M14	9'000
308G 131	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	60 mm	20 mm	M14	9'000
308G 231	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	70 mm	22 mm	M14	9'000
308G 331	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	80 mm	32 mm	M14	8'000
308G 431	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	100 mm	38 mm	M14	8'000
308G 531	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	120 mm	38 mm	M14	7'000
308G 241	Fil d'acier ondulé 0,4 mm	70 mm	22 mm	M14	9'000
308G 441	Fil d'acier ondulé 0,4 mm	100 mm	38 mm	M14	8'000
308G 541	Fil d'acier ondulé 0,4 mm	120 mm	38 mm	M14	7'000

Brosses boisseau

Nr. d'art.
308GLS

Description

Brosses à garniture longue. Spécialement conçues pour le nettoyage de façades.



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
308GLS 111	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	100 mm	60 mm	M14	3'000
308GLS 211	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	150 mm	60 mm	M14	2'500
308GLS 311	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	200 mm	60 mm	M14	2'500

Brosses boisseau INOX

Nr. d'art.
308GR V4A

Description

Exécution avec garniture inox. Indispensable lors de travaux en milieu acide ou utilisée avec des lessives. Spécialement indiquée pour le traitement des aciers INOX. Fixation par filetage M14 pour une utilisation sur meuleuse d'angles universelle.



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
308GR 121	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	70 mm	22 mm	M14	9'000
308GR 221	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	80 mm	33 mm	M14	8'000
308GR 131	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	70 mm	22 mm	M14	9'000
308GR 231	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	80 mm	32 mm	M14	8'000
308GR 331	Fil d'acier inox ondulé 0,3 mm V4A	100 mm	38 mm	M14	8'000

Brosses boisseau LAITON

Nr. d'art.
308GM

Description

Les brosses boisseau en fil de laiton permettent un travail sans étincelles. Elles peuvent être également utilisées pour le traitement de surfaces ou de pièces en laiton, bronze ou cuivre.



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
308GM 121	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	70 mm	22 mm	M14	6'000
308GM 221	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	100 mm	38 mm	M14	5'000

Brosses boisseau ANS

Nr. d'art.
308GANS

Description

Brosses boisseau en matière synthétique avec particules abrasives (ANS). Exécution pour professionnels (bâtiment, métaux, bois etc.).



Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
308GANS 121	Fibres à grains abrasifs 0,9 mm / K180	70 mm	20 mm	M14	3'000
308GANS 221	Fibres à grains abrasifs 0,9 mm / K180	100 mm	38 mm	M14	2'000

Brosses boisseau avec anneau de support

Nr. d'art.
317G

zeintra.ch/anneau



Description

Ces brosses, munies d'un anneau de fixation bleu peuvent être utilisées sur meuleuses d'angles, à haute vitesse. Le travail dans les angles est facilité par la forme conique des brosses.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
317G 131	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	70 mm	18 / 30 mm	M14	10'000
317G 231	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	90 mm	20 / 35 mm	M14	9'000
317G 341	Fil d'acier ondulé 0,4 mm	120 mm	22 / 38 mm	M14	8'000

Nr. d'art.
318G

zeintra.ch/anneau



Description

Ces brosses munies d'un anneau de fixation bleu permettent un rendement de travail avantageux. Elles sont utilisées pour de grandes surfaces.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
318G 121	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	70 mm	17 / 27 mm	M14	10'000
318G 131	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	70 mm	17 / 27 mm	M14	10'000
318G 231	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	100 mm	22 / 37 mm	M14	9'000
318G 331	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	100 mm	22 / 37 mm	M14	8'000
318G 241	Fil d'acier ondulé 0,4 mm	100 mm	22 / 37 mm	M14	9'000
318G 341	Fil d'acier ondulé 0,4 mm	120 mm	22 / 37 mm	M14	8'000

Nr. d'art.
334G

zeintra.ch/anneau



Description

Ces brosses, munies d'un anneau de fixation bleu, avec la garniture en fil d'acier en «corde à piano» torsadé (SUP), sont d'une résistance extraordinaire. Elles permettent des travaux qualitativement et quantitativement élevés.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Long. de fil	Filetage	Rpm cons.
334G 1111	Corde à piano 0,35 mm SUP	70 mm	15 / 26 mm	M14	10'000
334G 2111	Corde à piano 0,35 mm SUP	80 mm	15 / 35 mm	M14	8'000
334G 3111	Corde à piano 0,35 mm SUP	100 mm	20 / 35 mm	M14	8'000
334G 4111	Corde à piano 0,35 mm SUP	120 mm	20 / 35 mm	M14	6'000
334G 1211	Corde à piano 0,5 mm SUP	70 mm	15 / 26 mm	M14	10'000
334G 2211	Corde à piano 0,5 mm SUP	80 mm	15 / 35 mm	M14	8'000
334G 3211	Corde à piano 0,5 mm SUP	100 mm	20 / 35 mm	M14	8'000
334G 4211	Corde à piano 0,5 mm SUP	120 mm	20 / 35 mm	M14	6'000
334G 2311	Corde à piano 0,8 mm SUP	80 mm	15 / 35 mm	M14	8'000
334G 3311	Corde à piano 0,8 mm SUP	100 mm	20 / 35 mm	M14	8'000
334G 4311	Corde à piano 0,8 mm SUP	120 mm	20 / 35 mm	M14	6'000

Brosses boisseau

Nr. d'art.
308GZ

Description

Brosses très robustes. Domaines d'application variés.

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Nb. de rang	Filetage	Rpm cons.
308GZ 111	Corde à piano 0,35 mm SUP	70 mm	1	M14	9'000
308GZ 121	Corde à piano 0,5 mm SUP	70 mm	1	M14	9'000

Brosses pinceaux sur tige

Nr. d'art.
301Nr. d'art.
304

Description

Ces brosses s'emploient pour le dégrassage et le nettoyage de moteurs à combustion, les fonds de cylindres, cavités, etc.

- Fil d'acier ondulé
- Fil de laiton ondulé
- Fil d'acier inox V4A (résistant aux acides)

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Forme	Ø tige	Rpm cons.
304 1	Fil d'acier ondulé 0,3 mm	40 mm		20/6 mm	8'000
301 1	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	12 mm		20/6 mm	7'000
301 2	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	22 mm		20/6 mm	6'000
301 3	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	29 mm		20/6 mm	6'000
302 1	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	12 mm		20/6 mm	7'000
302 2	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	22 mm		20/6 mm	10'000
302 3	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	29 mm		20/6 mm	13'000
303 1	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	12 mm		20/6 mm	7'000
303 2	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	22 mm		20/6 mm	10'000
303 3	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	29 mm		20/6 mm	13'000
304 2	Fil d'acier ondulé 0,5 mm	60 mm		20/6 mm	7'000

Brosses pinceaux sur tige

Art. Nr.
302Art. Nr.
303

Description

Ces brosses s'emploient pour le dégrassage et le nettoyage de moteurs à combustion, les fonds de cylindres, cavités, etc.

- Fil d'acier ondulé
- Fil de laiton ondulé
- Fil d'acier inox V4A (résistant aux acides)

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Forme	Ø tige	Rpm cons.
301R 1	Fil d'acier inox ondulé 0,5 mm V4A	12 mm		20/6 mm	7'000
301R 2	Fil d'acier inox ondulé 0,5 mm V4A	22 mm		20/6 mm	6'000
301R 3	Fil d'acier inox ondulé 0,5 mm V4A	29 mm		20/6 mm	6'000
302R 1	Fil d'acier inox ondulé 0,5 mm V4A	12 mm		20/6 mm	7'000
302R 2	Fil d'acier inox ondulé 0,5 mm V4A	22 mm		20/6 mm	10'000
302R 3	Fil d'acier inox ondulé 0,5 mm V4A	29 mm		20/6 mm	13'000

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Forme	Ø tige	Rpm cons.
301M 1	Fil de laiton ondulé 0,5 mm	12 mm		20/6 mm	5'000
301M 2	Fil de laiton ondulé 0,5 mm	22 mm		20/6 mm	5'000
301M 3	Fil de laiton ondulé 0,5 mm	29 mm		20/6 mm	5'000

Brosses boisseau sur tige

Nr. d'art.
309

Nr. d'art.
309R



Nr. d'art.
309M

Nr. d'art.
309ANS



Description

Brosses boisseau sur tige pour les perceuses;
qualité pour professionnels et bricoleurs.

- Fil d'acier ondulé
- Fil d'acier inox ondulé V4A (résistant aux acides)
- Fil de laiton ondulé
- Fil abrasive

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Hauteur	Ø tige	Rpm cons.
309 21	Fil d'acier ondulé 0,15 mm	70 mm	78 mm	30/6 mm	4000
309 12	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	50 mm	71 mm	30/6 mm	9000
309 22	Fil d'acier ondulé 0,25 mm	70 mm	78 mm	30/6 mm	4000

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Hauteur	Ø tige	Rpm cons.
309R 21	Fil d'acier inox ondulé 0,15 mm	70 mm	78 mm	30/6 mm	4000
309R 22	Fil d'acier inox ondulé 0,25 mm	70 mm	78 mm	30/6 mm	4000

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Hauteur	Ø tige	Rpm cons.
309M 22	Fil de laiton ondulé 0,25 mm	70 mm	78 mm	30/6 mm	3000

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Hauteur	Ø tige	Rpm cons.
309ANS 12	Fibres à grains abrasifs 0,90 mm / K180	70 mm	78 mm	30/6 mm	2400

Brosses assiettes

Nr. d'art.
16032

Nr. d'art.
21353



Nr. d'art.
16520

Nr. d'art.
21498



Description

Très bien adaptée pour le dérouillage de surfaces et pour travaux de nettoyage fins à moyens.

- Crin de cheval = lustrage et application de produit
- Fil abrasif = ebavurer et polir
- Nylon = nettoyer en général
- Fibre Tampico = polissage avec adjonction de pâte

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Ht. garniture	Filetage	Rpm cons.
16032	Crin de cheval	130 mm	25 mm	M14	2'500
21353	Fibres à grains abrasifs K180	130 mm	25 mm	M14	2'500
16520	Nylon blanc 0,3 mm	130 mm	25 mm	M14	2'500
21498	Fibre Tampico	130 mm	25 mm	M14	2'500

Brosses assiettes avec garnitures abrasives

Nr. d'art.
12826



Description
Idéale pour le nettoyage des façades et des surfaces boisées.
ATTENTION: à utiliser exclusivement avec des machines ne dépassant pas les 2'500 Tours / min

Nr. d'art.	Garniture	Ø	Ht. garniture	Filetage	Rpm
12826	Fibres à grains abrasifs K46	130 mm	50 mm	M14	2'500
12825	Fibres à grains abrasifs K60	130 mm	50 mm	M14	2'500
12822	Fibres à grains abrasifs K80	130 mm	50 mm	M14	2'500
12824	Fibres à grains abrasifs K120	130 mm	50 mm	M14	2'500

Tige

Nr. d'art.
21972

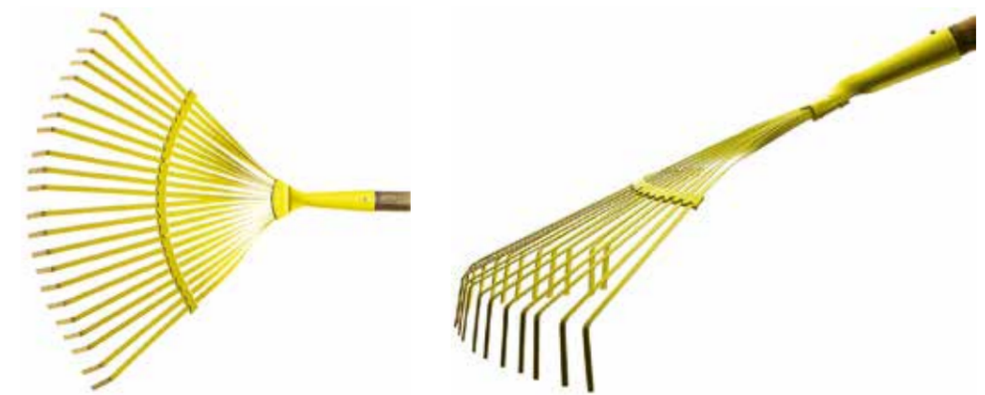


Description
Tige pour nos brosses assiettes.

Nr. d'art.	Garniture	Tige Ø	Filetage	Largeur sur plats
21972	Acier	M14	10 mm x 30 mm	SW19

Balai à feuilles «de Luxe»

Nr. d'art.
500



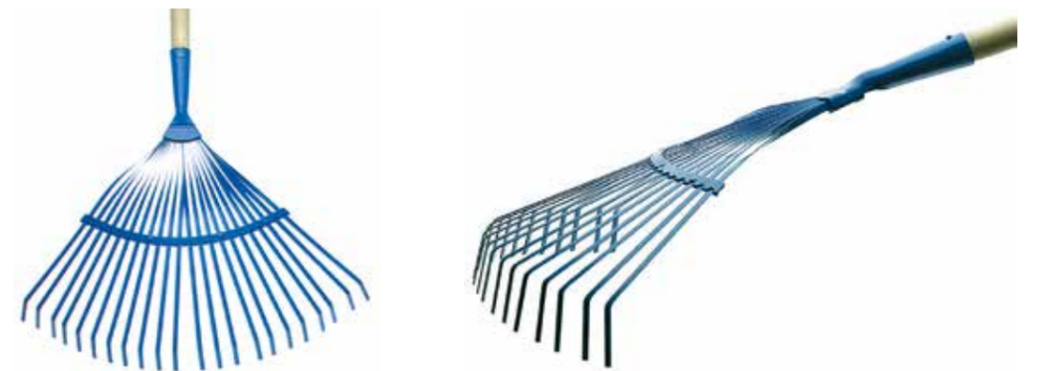
Description
Le balai à feuilles «de Luxe» avec laquage spécifique zeintra jaune, manche brun foncé et laqué en fait un ustensile de jardin durable.



Nr. d'art.	Matière	Largeur max.	Hauteur totale
500	Feuillard d'acier 6,5 x 0,8 mm	430 mm	1700 mm
10083	Manche pour 500, 503 & 507 - FSC 100%	Ø 23 mm	1350 mm

Balai à feuilles «Longé vité»

Nr. d'art.
500K



Description
Vous ne trouvez pas son égal sur le marché dans sa catégorie de prix, à cause de son laquage spécifique zeintra. Des dents résistantes et solides en feuillard d'acier lui confèrent un usage pour des années.



Nr. d'art.	Matière	Largeur max.	Hauteur totale
500 K	Feuillard d'acier 6,5 x 0,8 mm	430 mm	1600 mm
10084	Bois 100% FSC	Ø 24 mm	1200 mm

Balai à feuilles «Economique»

Nr. d'art.
501



Description

Cette exécution spécialement robuste avec les dents en croix permet effectivement une économie de temps de travail.



Nr. d'art.	Matière	Largeur max.	Hauteur totale
501	Feuillard d'acier 6,5 x 0,8 mm	430 mm	1700 mm
10085	Manche pour 501, avec cône - FSC 100%	Ø 25 mm	1500 mm

Râteau à main «Colibri»

Nr. d'art.
502



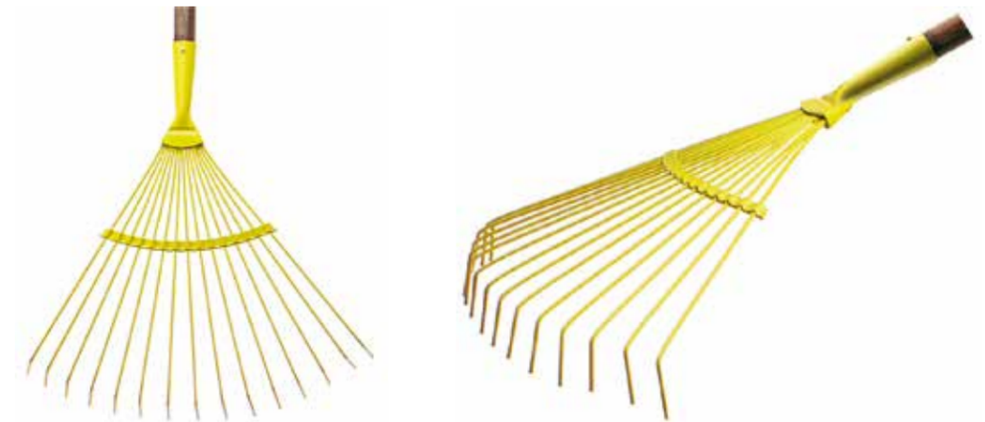
Description

Le Colibri est apprécié où tous les autres balais ne passent plus, par exemple dans les serres et entre les arbustes.

Nr. d'art.	Matière	Largeur max.	Hauteur totale
502	Feuillard d'acier 6,5 x 0,8 mm	125 mm	400 mm

Balai à feuilles «zeintra»

Nr. d'art.
507



Description

Le balai à feuilles «zeintra» fabriqué en cordes à piano est utilisé principalement pour enlever l'herbe et les feuilles dans le gravier. Naturellement il est aussi exécuté avec le laquage spécifique zeintra.



Nr. d'art.	Matière	Largeur max.	Hauteur totale
507	Cordes à piano 3 mm	380 mm	1700 mm
10083	Manche pour 500, 503 & 507 - FSC 100%	Ø 23 mm	1350 mm

Balai à feuilles «Rapid»

Nr. d'art.
508



Description

Le râteau «Rapid» est adapté au travail de chemins et de places munis de gravier. Avec la laquage spécifique zeintra.



Nr. d'art.	Matière	Largeur max.	Hauteur totale
508	Cordes à piano 3 mm	445 mm	1750 mm
10086	Frêne 100% FSC	Ø 25 mm	1500 mm

Balai à feuilles «Plastique»

Nr. d'art.
510P



Description

Le balai à feuilles léger en polyamide pour tout usage de maison. Résistant au froid.



Nr. d'art.	Matière	Largeur max.	Hauteur totale
510P	Plastique	360 mm	1650 mm
17585	Frêne 100% FSC	Ø 24 mm	1500 mm

Râteau à feuilles «XXL»

Nr. d'art.
29787



Description

Le râteau à feuilles de haute qualité, à dents en acier-ressort thermolaqué, est particulièrement robuste et, grâce à sa largeur de 530 mm, il permet de récolter plus de feuilles en un seul coup de râteau.

Nr. d'art.	Matière	Largeur max.	Hauteur totale
29787	Râteau à feuilles „XXL” droit noir, FSC	530 mm	1700 mm
29927	Frêne 100% FSC	Ø 27 mm	1300 mm

Brosses pour joints

Nr. d'art.
24400



Nr. d'art.
24401



Description

Brosse utilisée spécialement pour l'élimination des mousses et mauvaises herbes dans les joints des plaques ou pavés de jardin. Sa garniture INOX est montée conique. Le racleur en INOX est très apprécié pour éradiquer les herbes.



Nr. d'art.	Matière	Largeur max.	Hauteur totale
24400	Brosses pour joints Fil d'acier INOX V4A 0.3 mm V4A	360 mm	1650 mm
24401	Brosse de remplacement Fil d'acier INOX V4A 0.3 mm V4A	40 mm	170 mm

Brosses pour grils «Branchées»

Nr. d'art.
26089



Nr. d'art.
26090



Description

Ces brosses ont une garniture particulièrement dense. Leurs formes rondes est idéale pour le nettoyage des grilles de grill. Par la forme ergonomique des manches, ces brosses permettent un nettoyage des grils, même à chaud. Toujours utiliser des brosses

avec garniture INOX V4A pour les grils en INOX. Pour les grilles de grill en émail, utiliser des brosses avec garniture LAITON.

- INOX V4A
- Fil de laiton



Nr. d'art.	Garniture	Longueur	Long. garniture	Ø
26089	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	410 mm	100 mm	50 mm
Nr. d'art.	Garniture	Longueur	Long. garniture	Ø
26090	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	410 mm	100 mm	50 mm

Brosse pour grils

Nr. d'art.
1612



Description

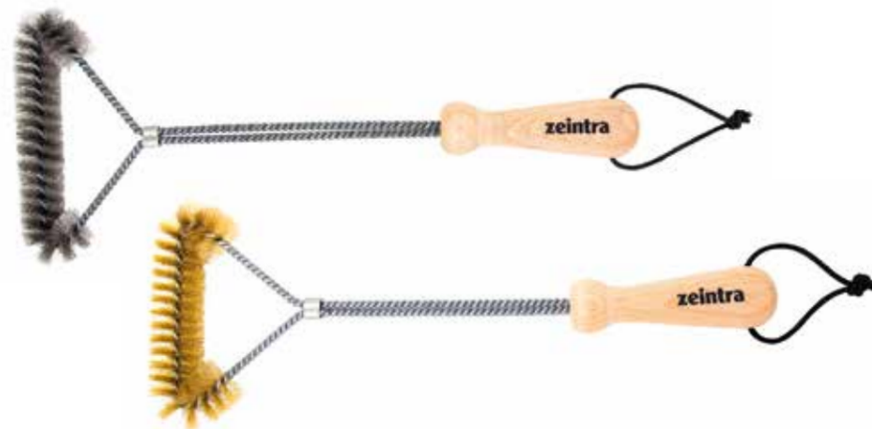
Une brosse métallique qui est spécialement bien adaptée pour le nettoyage des suies et des résidus sur les grils.



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1612	Fil d'acier noir 0,3 mm	4	40 mm	250 mm	45 mm

Brosses pour grils «Turbo»

Nr. d'art.
28972



Nr. d'art.
28842

Description

Le professionnel nettoie de manière particulièrement efficace avec la tête de brosse extra-large. Le fil de laiton n'égratigne pas la couche d'émail de la grille du gril. Le fil d'acier inoxydable avec une force de ressort élevée convient pour la grille en acier inoxydable.

- INOX V4A
- Fil de laiton



Nr. d'art.	Garniture	Longueur	Long. de la garniture	Ø
28972	Fil d'acier inox V4A ondulé 0,2 mm	410 mm	180 mm	30 mm

Nr. d'art.	Garniture	Longueur	Long. de la garniture	Ø
28842	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	410 mm	150 mm	30 mm

Brosses pour grils «Classiques»

Nr. d'art.
17276



Description

Le manche particulièrement long de ces brosses permet un nettoyage des grils, même à chaud. Toujours utiliser des brosses avec garniture INOX V4A pour les grils en INOX. Pour les grilles de gril en émail, utiliser des brosses avec garniture LAITON.

- INOX V4A
- Fil de laiton



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur
17276	Fil d'acier inox ondulé 0,2 mm V4A	8	60/60 mm	400 mm

Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur
17277	Fil de laiton ondulé 0,2 mm	8	60/60 mm	400 mm

Emballages spéciaux pour la vente des brosses pour grils



Classique

- Fil d'acier inoxydable V4A
- Fil de laiton pour grilles revêtues

Branchée

- Fil d'acier inoxydable V4A
- Fil de laiton pour grilles revêtues

Nr. d'art.	Garniture	Nombre	Largeur/Longueur	Hauteur
Disponible	«Classique» fil d'acier inox ondulé 0.2 mm V4A	Emballage en carton de 9 pcs	23 / 23 cm	43 cm
Disponible	«Branchée» fil d'acier inox ondulé 0.2 mm V4A, ronde	Emballage en carton de 9 pcs	23 / 23 cm	43 cm

Nr. d'art.	Garniture	Nombre	Largeur/Longueur	Hauteur
Disponible	«Classique» fil de laiton ondulé 0,2 mm	Emballage en carton de 9 pcs	23 / 23 cm	43 cm
Disponible	«Branchée» fil de laiton ondulé 0,2 mm, ronde	Emballage en carton de 9 pcs	23 / 23 cm	43 cm

Brosses pour nettoyer les plaques de cuisson

Nr. d'art.
A3, A5

Description

Pour le nettoyage des plaques de grill, bonne tenue par une poignée ergonomique.



Nr. d'art.	Matière	Rangée	Largeur	Longueur	Hauteur
A3	Brosse pour plaques de cuisine - FSC 100%	4	50 mm	50 mm	100 mm
A5	Brosse pour plaques de cuisine	4	50 mm	50 mm	100 mm

Pince pour grils

Nr. d'art.
25981

Description

Cette pince ergonomique garanti une manipulation et un retournement sûre et facile de tous types de grillades.



Nr. d'art.	Matière	Largeur	Longueur	Hauteur
25981	Aluminium	70 mm	500 mm	30 mm

Pinceau pour grils

Nr. d'art.
1607/2

Description

Pinceau à enduire les grillades, garniture en fils de maillechort, résistant à la chaleur et non oxidant.



Nr. d'art.	Garniture	Rangée	Largeur	Longueur	Hauteur
1607/2	Fil en maillechort ondulé 0,1 mm	1	38 mm	220 mm	7 mm

Pinceau pour grils

Nr. d'art.
1607

Description

Ce pinceau en fil d'acier est utilisé pour le nettoyage de poêles à griller.



Nr. d'art.	Garniture	Rangées	Largeur	Longueur	Hauteur
1607	Fil d'acier ondulé 0,2 mm	2	40 mm	230 mm	25 mm

Pinceau en fil d'acier

Nr. d'art.
197

Description

D'un côté ce pinceau est apprécié pour le nettoyage de petits tamis et trous, et de l'autre pour enlever les restes tenaces.



Nr. d'art.	Garniture	Rangée	Largeur	Longueur	Hauteur
197	Fil d'acier nu 0,25 mm	1	14 mm	185 mm	25 mm

Pinceau pour eau à souder

Nr. d'art.
1115

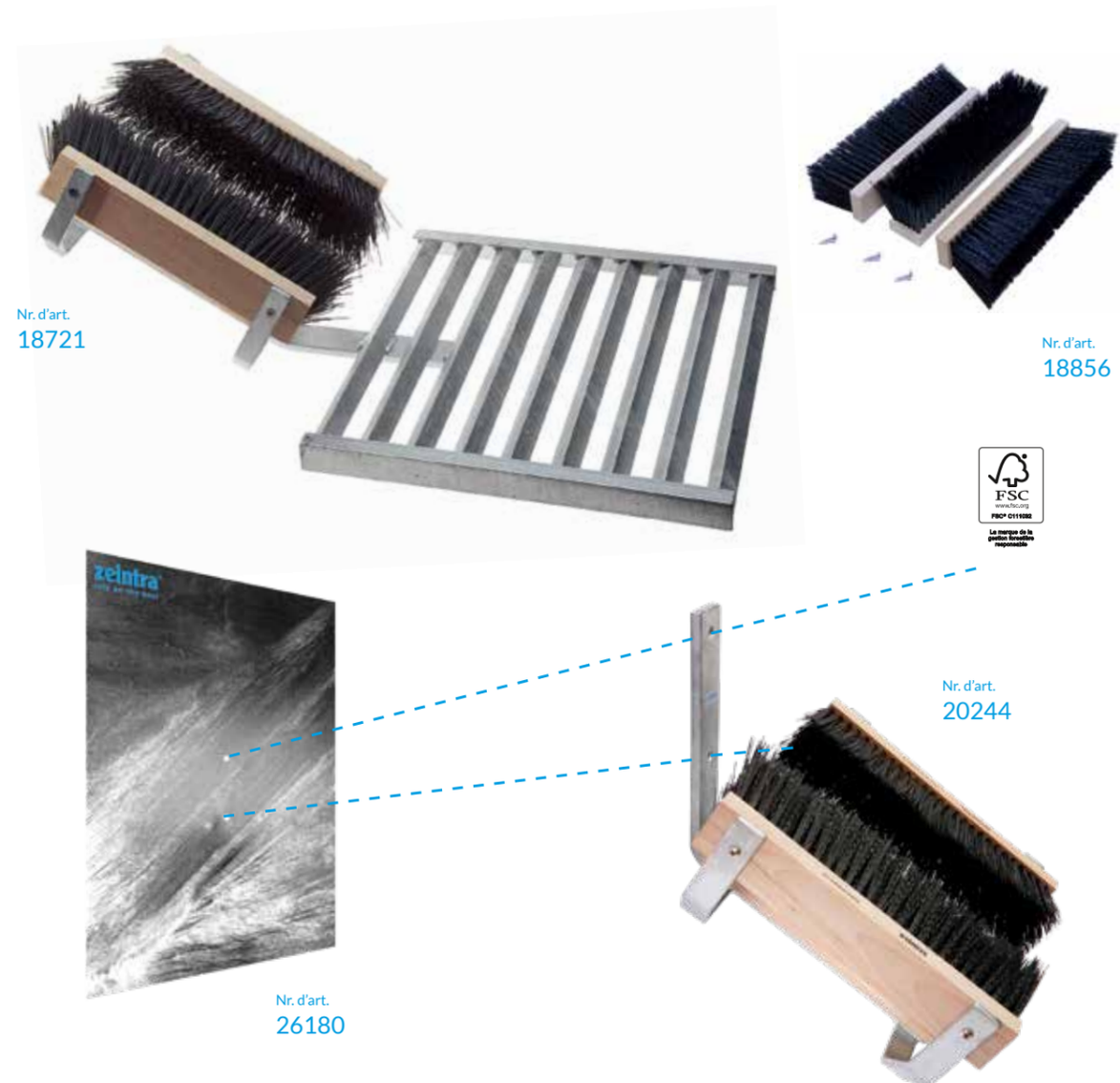
Description

D'un côté ce pinceau convient pour refroidir les endroits à souder et de l'autre pour gratter les restes superflus.



Nr. d'art.	Garniture	Rangée	Largeur	Longueur	Hauteur
1115	Crin de cheval / Fil de bronze ondulé 0,15 mm	1	10 mm	155 mm	15 mm

ShoeCleaner



Description

Pour qui à été développé le Shoe CleanerShoe? Pour toutes personnes qui passent du temps en extérieur! Pour le travail ou pour le plaisir. Car, quiconque se promène dans la nature, n'a pas seulement froid aux pieds, mais, a également les souliers sales! Et, il est désagréable d'avoir des souliers sales. Surtout si l'on peut

vous suivre à la trace! ShoeCleaner est idéal pour les chantiers, les fermes, les places de sports, les campings, les halles d'équitation, les restaurants et les hôtels. ShoeCleaner peut également être utilisé dans un appartement ou une maison.

Nr. d'art.	Garniture	Poids	Largeur	Longueur	Hauteur
18721	ShoeCleaner avec grille	7730 g	410 mm	750 mm	265 mm
20244	ShoeCleaner sans grille, pour montage sur parois	4000 g	275 mm	400 mm	200 mm
26180	Protection ShoeCleaner pour montage sur parois	5150 g	565 mm	725 mm	1.5 mm
18856	Brosses de rechange pour ShoeCleaner	750 g	50 mm	360 mm	90 mm

Tapis-brosses

Nr. d'art.
29381



Description

Propre et simple - la manière la plus appropriée d'y parvenir est d'utiliser le tapis d'entrée zeintra. Cet accessoire nettoie efficacement les chaussures, il résiste aux intempéries et aux UV. Il a été conçu pour offrir une sécurité maximale. De stock, il est disponible en noir. Sur demande, il est possible d'obtenir les couleurs suivantes : noir/blanc, gris, bleu, brun, rouge, vert, vert lime, beige.

Nr. d'art.	Material	Hauteur totale	Largeur max.	Longueur
29381	Tapis-brosse noir	26 mm	400 mm	600 mm
29382	Tapis-brosse noir	26 mm	500 mm	800 mm

zeintra[®]
Brosses de qualité suisse