

Brosses strips





Bonjour et bienvenue chez A+B



Chers clients

Avec plus de 35 ans d'expérience, nous sommes votre spécialiste dans le domaine des brosses techniques.

En tant que leader du marché suisse, nous pouvons nous appuyer sur le vaste savoir-faire de nos experts en matière de brosses et sur un grand nombre de solutions éprouvées.

Une grande satisfaction du client, une valeur ajoutée suisse, une gestion écologique de toutes les ressources ainsi que des prix attractifs sont nos principales préoccupations et constituent la base de notre succès. Chaque jour, une quarantaine d'employés s'engagent à développer et à produire les brosses adaptées pour nos clients.

Pour ce faire, nous utilisons à la fois les techniques et les équipements les plus modernes et l'artisanat traditionnel. Avec nos commandes à plusieurs ateliers pour handicapés, nous apportons également une contribution sociale.

Depuis la mise en service de notre machine moderne à brosses strips au début de l'année 2021, nous sommes en mesure de produire nos propres brosses strips «Swiss Made». Cela nous rend encore plus flexibles en termes de dates de livraison et de variété. Nous nous concentrons sur une large gamme de brosses standard ainsi que sur des produits plus complexes fabriqués sur mesure.

Toute l'équipe d'A+B est à votre disposition dans toute la Suisse et à tout moment. Nous serions également heureux de vous accueillir dans le Toggenburg et de vous faire visiter notre site de production moderne. Nous nous réjouissons d'avoir un contact personnel avec vous.

Meilleures salutations du Toggenburg



Directeur général / Copropriétaire













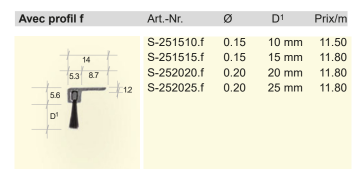
Index_

	Seite	
Brosses strips standard type 25	4	
Brosses strips standard type 35	5	
Brosses strips standard type 55	6	
Brosses strips standard type 88	7	
En anneaux et en rouleaux	8	
Variations	9	
Matériaux de garnissage	10	
wateriaux de garrissage	10	
Nos clients	11	

Brosses strips standard ___Typ 25_

Sans profil de maintien	ArtNr.	Ø	D	Prix/m
2.5 3 D	S-251510.0 S-251515.0 S-252020.0 S-252025.0	0.15 0.15 0.20 0.20	11 mm 16 mm 21 mm 26 mm	5.70 6.00 6.00 6.00

Avec profil h	ArtNr.	Ø	D ¹	Prix/m
12 5.3 75 5.5 5.5	S-251510.h S-251515.h S-252020.h S-252025.h	0.15 0.15 0.20 0.20	10 mm 15 mm 20 mm 25 mm	11.50 11.80 11.80 11.80



Données techniques

Corps de la brosse : acier galvanisé, 2.5 x 3.0 mm +/- 0.20 mm

Garniture: PA 6 noir lisse

Autres matériaux disponibles sur demande

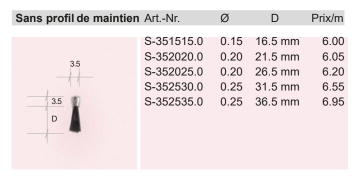
Profils de retenue : Aluminium non traité

Longueurs de stock: Barres à 5'000 mm

Différence D à D¹ 1 mm

Services	Coût		Conditions de vente	
Coupe à la longueur souhaitée:	3.00 par coupe		Prix:	en CHF, hors TVA
Réduire à la hauteur désirée:	3.00 par mètre		Valeur minimale de commande :	CHF 100.00, supplément inférieur à CHF 100.00 CHF 30.00
Raccourcir le profil:	3.00 par mètre		Livraison:	dès CHF 1'000.00 franco domicile, hors
Perçage des trous:	3.00 par trou			frais logistique de CHF 20.00
Trous de montage:	Trou oblong:			
Ø 4.5 mm	6.0 x 18 mm	7.0 x 29 mm		
Ø 5.3 mm	7.0 x 10 mm	8.0 x 18 mm		
Ø 6.4 mm	7.0 x 13 mm	8.5 x 14.2 mm		
Ø 8.4 mm	7.0 x 15 mm	10.5 x 21.0 mm		
Ø 10.5 mm	7.0 x 27 mm			





Avec profil h	ArtNr.	Ø	D ¹	Prix/m
12 6 16 7	S-351515.h S-352020.h S-352025.h S-352530.h S-352535.h	0.15 0.20 0.20 0.25 0.25	15 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm	12.50 12.65 12.75 12.95 13.15

Avec profil f	ArtNr.	Ø	D^1	Prix/m
16 6 10 7 D ¹ 12	S-351515.f S-352020.f S-352025.f S-352530.f S-352535.f	0.15 0.20 0.20 0.25 0.25	15 mm 20 mm 25 mm 30 mm 35 mm	12.50 12.65 12.75 12.95 13.15

Données techniques

Corps de la brosse : acier galvanisé, 3.5 x 3.5 mm +/- 0.30 mm

Garniture: PA 6 noir lisse

Autres matériaux disponibles sur demande

Profils de retenue : Aluminium non traité

Longueurs de stock: Barres à 5'000 mm

Différence D à D¹ 1,5 mm



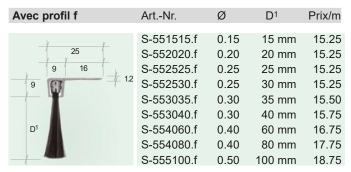
Toutes nos brosses strips sont également disponibles avec d'autres matériaux sur demande. Vous trouverez notre tableau des matériaux à la page 10.

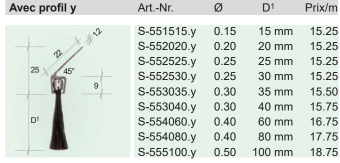


Brosses strips standard ___Typ 55_

Sans profil de maintien	ArtNr.	Ø	D	Prix/m
5 D	S-551515.0 S-552020.0 S-552525.0 S-552530.0 S-553035.0 S-553040.0 S-554060.0 S-554080.0	0.15 0.20 0.25 0.25 0.30 0.30 0.40 0.40	17 mm 22 mm 27 mm 32 mm 37 mm 42 mm 62 mm 82 mm	7.15 7.15 7.15 7.15 7.50 7.95 9.75 11.55
	S-555100.0	0.50	102 mm	13.35

Avec profil h	ArtNr.	Ø	D ¹	Prix/m
12	S-551515.h	0.15	15 mm	15.25
	S-552020.h	0.20	20 mm	15.25
16	S-552525.h	0.25	25 mm	15.25
25	S-552530.h	0.25	30 mm	15.25
9	S-553035.h	0.30	35 mm	15.50
4 4	S-553040.h	0.30	40 mm	15.75
	S-554060.h	0.40	60 mm	16.75
D ¹	S-554080.h	0.40	80 mm	17.75
	S-555100.h	0.50	100 mm	18.75





Avec profil u	ArtNr.	Ø	D ¹	Prix/m
7.8	S-551515.u	0.15	15 mm	15.25
	S-552020.u	0.20	20 mm	15.25
8.8	S-552525.u	0.25	25 mm	15.25
	S-552530.u	0.25	30 mm	15.25
Dı	S-553035.u	0.30	35 mm	15.50
	S-553040.u	0.30	40 mm	15.75
	S-554060.u	0.40	60 mm	16.75
	S-554080.u	0.40	80 mm	17.75
	S-555100.u	0.50	100 mm	18.75

Données techniques

Corps de la brosse : acier galvanisé, 5 x 5 mm +/- 0.30 mm

Garniture: PA 6 noir lisse

Autres matériaux disponibles sur demande

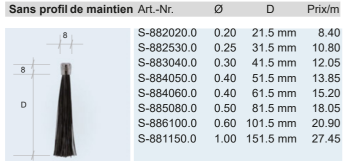
Profils de retenue : Aluminium non traité

Longueurs de stock: Barres à 5'000 mm

Différence D à D¹ 2 mm

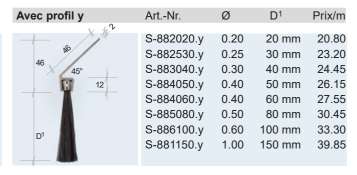
Services	Coût		Conditions de vente		
Coupe à la longueur souhaitée:	3.00 par coupe		Prix:	en CHF, hors TVA	
Réduire à la hauteur désirée:	3.00 par mètre		Valeur minimale de commande :	CHF 100.00, supplément inférieur à CHF 100.00 CHF 30.00	
Raccourcir le profil:	3.00 par mètre		Livraison:	dès CHF 1'000.00 franco domicile, hors	
Perçage des trous:	3.00 par trou		LIVIGISON.	frais logistique de CHF 20.00	
Trous de montage:	Trou oblong:				
Ø 4.5 mm	6.0 x 18 mm	7.0 x 29 mm			
Ø 5.3 mm	7.0 x 10 mm	8.0 x 18 mm			
Ø 6.4 mm	7.0 x 13 mm	8.5 x 14.2 mm			
Ø 8.4 mm	7.0 x 15 mm	10.5 x 21.0 mm			
Ø 10.5 mm	7.0 x 27 mm				





Avec profil h		ArtNr.	Ø	D ¹	Prix/m
1.8	38	S-882020.h S-882530.h S-883040.h S-884050.h	0.20 0.25 0.30 0.40	20 mm 30 mm 40 mm 50 mm	20.80 23.20 24.45 26.15
D1	1	S-884060.h S-885080.h S-886100.h S-881150.h	0.40 0.50 0.60 1.00	60 mm 80 mm 100 mm 150 mm	27.55 30.45 33.30 39.85

Avec profil f	ArtNr.	Ø	D ¹	Prix/m
13 37 12 D1	S-882020.f S-882530.f S-883040.f S-884050.f S-884060.f S-885080.f S-886100.f S-881150.f	0.20 0.25 0.30 0.40 0.40 0.50 0.60 1.00	20 mm 30 mm 40 mm 50 mm 60 mm 80 mm 100 mm	20.80 23.20 24.45 26.15 27.55 30.45 33.30 39.85



Données techniques

Corps de la brosse : acier galvanisé, 8.0 x 8.0 mm +/- 0.40 mm

Garniture: PA 6 noir lisse

Autres matériaux disponibles sur demande

Profils de retenue : Aluminium non traité

Longueurs de stock: Barres à 5'000 mm

Différence D à D¹ 1,5 mm



Toutes nos brosses strips sont également disponibles avec d'autres matériaux sur demande. Vous trouverez notre tableau des matériaux à la page 10.







Les brosses strips peuvent également être enroulées vers l'intérieur et vers l'extérieur.

Les serpentins intérieurs sont principalement utilisés pour le nettoyage, la lubrification et le drainage des tuyaux, des câbles et des câbles métalliques.

Les bobines extérieures sont montées sur un arbre et sont appelées brosses à rouleaux. Notre service comprend le rééquipement des corps existants ainsi qu'une gamme complète de brosses à rouleaux, de corps en acier et souples.



Nos experts en brosses seront heureux de travailler avec vous pour élaborer votre solution individuelle.

Appelez-nous: 071 987 61 00

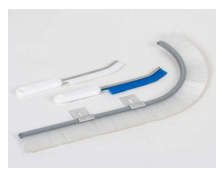






Formes d'anneau ou d'arc

Les brosses en anneaux sont utilisées pour étancher, nettoyer et ébavurer les matériaux ronds dans les industries de l'automobile, de la construction et de la mécanique.



Formes spéciales

Les brosses en bande peuvent être fabriquées et façonnées dans d'innombrables variations selon vos besoins.



Forme ronde touffue

Les brosses strips rondes touffues sont utilisées, entre autres, dans les aspirateurs industriels ou les nettoyeurs haute pression.



Brosse à récurer

Garniture végétale naturelle (biodégradable) pressée dans un support métallique pour une tenue stable et un résultat de nettoyage parfait. (garniture synthétique sur demande)



Tapis d'entrée

Disponible pour presque tous les profils de tapis courants. Le matériau et la couleur de la garniture sont disponibles sur demande. Personnalisation avec votre logo possible aussi sur demande.

Brosses strips_____Spécifications pour la garnitures des brosses_

Désignation	Abréviations	Densité	Couleur	Forme	Diamètre	Résistance à l'abrasion	Température d'utilisation (°C)	Absorbation d'eau en %	Acides	Alcalinité	Solvant	Compatibilité alimentaire	Charge statique	Electro conducteurs	Base Bio	Biodégradable
Matières synthétiques																
Polyamide 6.6	PA 6.6	1.14	blanc noir	lisse ondulé	0.10 - 2.00	+	-40 +150	9.00	-	0	+	+	-	-	-	-
Polyamide 6.12	PA 6.12	1.08	coloré	lisse ondulé	0.10 - 2.00	+	-40 +140	3.00	-	0	+	+	-	-	-	-
Polyamide conductible	PA 6	1.12	noir	lisse	0.10 - 0.50	0	-40 +100	10.0	-	0	+	-	-	+	-	-
Polyamid	PA	1.06	nature	lisse	1.70 x 2.80	+	-20 +100	4.50	-	+	1	/	-	-	+	-
Polyamide 11	PA 11	1.04	jaune	lisse protégé	0.27	+	-40 +150	0.90	-	-	+	+	-	-	+	-
Polyester	PBT/PET	1.31	coloré	lisse ondulé	0.10 - 2.00	0	-30 +130	0.35	0	0	0	+	-	-	-	-
Polypropylène	PP	0.91	coloré	rond/ovale lisse/ondulé	0.10 - 2.00 2.00 x 3.00	0	-20 +100	0.10	+	+	0	+	-	-	-	-
Polylactides	PLA	1.24	nature	rond	2.50	0	-20 +140	/	-	/	1	/	/	-	+	+
PMIA	PMIA-N	1.39	beide	lisse	0.15 - 1.0	+	+270	5.00	+	+	+	+	+	-	-	-
PEEK	PMIA-F	1.30	jaune beige	lisse	0.10 - 2.0	+	+260	0.10	+	+	+	+	+	-	-	-
Matières abrasives																
Oxyde d'aluminium	AO	1.08	gris clair	ondulé	0.25 - 1.00	0	-20 +120	3.00	-	+	+	-	+	-	-	-
Carbonate de silicium	SIC	1.08	arie	lisse ondulé	0.25 - 1.60	0	-20 +120	3.00	-	+	+	-	+	-	-	-
Diamant	DIA	1.30	jaune- beige	lisse	0.25 - 1.00	0	260	0.10	+	+	+	-	/	-	-	-
Matières métalliques																
Acier inoxyclable V2A	1.4301	7.9	gris	lisse ondulé	0.08 - 0.60	+	+300	0	0	+	+	+	-	+	-	-
Acier inoxyclable V4A	1.4401	8.0	gris	lisse ondulé	0.08 - 0.60	+	+400	0	+	+	+	+	-	+	-	-
Acier brillant	St37	7.9	gris	plat/rond lisse/ondulé	0.10 - 0.80	+	+500	0	-	+	+	-	-	+	-	-
Acier gavalnisé	St37	7.9	gris	ondulé	0.08 - 0.60	+	+300	0	-	+	+	-	-	+	-	-
Bronze	CuSn	8.8	rougeâtre	lisse ondulé	0.08 - 0.40	+	+250	0	0	+	+	-	-	+	-	-
Laiton	CuZn	8.4	jeaunâtre		0.08 - 0.40	+	+180	0	-	+	+	-	-	+	-	-
Matières animales et vé	égétales															
Crin de cheval	Crinières + poils de queue	1	blanc noir	nature, lavé	variable env. 0.10 - 0.30	0	+100	/	/	/	/	-	0	-	+	+
Soie de porc	Riffling Kalkutta	1	blanc noir	nature, lavé	variable env. 0.10 - 0.50	0	+100	1	1	1	1	-	1	-	+	+
Poils de chèvre	très fin	1	blanc noir	nature, lavé	variable env. 0.06	0	+100	1	1	1	1	-	+	-	+	+
Fibres	source végétale	1	blanc noir	nature, lavé	variable env. 0.20 - 0.40	0	+180	-	0	0	0	-	+	-	+	+
Noix de coco	herb	1	nature brun	nature, lavé	variable env. 0.20 - 0.80	0	+100	/	/	1	1	-	-	-	+	+
Union	herb	1	nature brun	nature, lavé	variable env. 0.20 - 1.00	0	+120	-	1	1	1	-	-	-	+	+

Données sans garantie et en fonction du but de l'utilisation. Toutes les données ont été tirées des instructions du fabricant et de la littérature technique.

- conseillé/ bon / adapté
- o en partie / sous réserve/ avec des réserves
 - pas conseillé / mauvais / inadapté
- aucune information possible

Nos brosses en usage partout







Domaine automobile et de tunnels de lavage

Travaux sur métaux

Travaux sur bois









Industrie alimentaire

Domaine des machines

Domaine de la construction

Nettoyage des bâtiments







Nettoyage des routes et pistes d'aviation

Commerces spécialisés

Domaine horloger







Domaine pharmaceutique et médical

Service de la défense et de la protection

Industrie du textile



A+B Bürsten-Technik AG, Bleikenstrasse 92, CH-9630 Wattwil +41 71 987 61 00, ab@buersten-technik.ch, www.brosses-techniques.ch

Swiss 🕂 Quality

