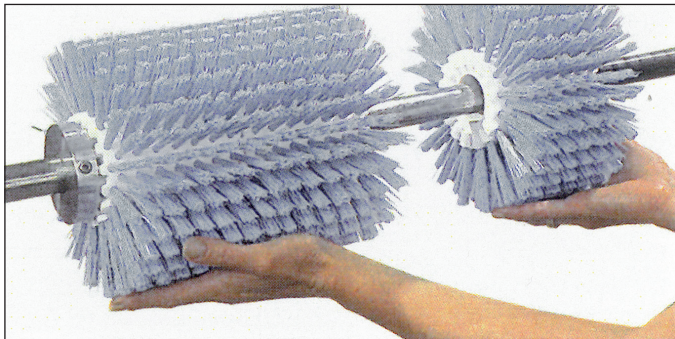


Brosse cylindrique modulaire

Introduction



Le principe

Ces brosses à rouleaux perforées sont très simples d'utilisation et permettent un grand nombre d'applications, comme du lavage, du convoyage, du dépoussiérage ou du transport.

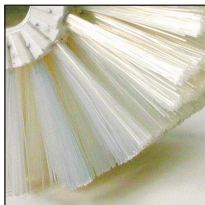
La longueur de chaque brosse est de 100mm. Pour obtenir un long rouleau, il suffit d'empiler les brosses sur un axe. Les dents situées sur le corps des brosses viennent s'imbriquer les unes dans les autres, permettant un positionnement rapide et efficace. Un entraîneur est placé à chaque extrémité afin de bloquer les brosses en translation et de les entraîner en rotation.

Les fils

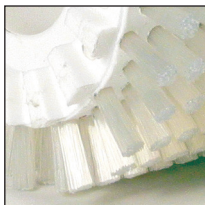
En jouant sur la matière et sur la longueur des fils, de très nombreuses applications sont possibles. Nous avons sélectionné pour vous des fils en polyester PBT de 2 longueurs différentes pour des applications de transport ou de lavage, du crin de cheval et du tampico pour du dépoussiérage.

La densité

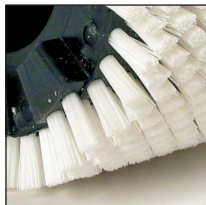
Pour chaque brosse, il existe plusieurs densités de fils : basse, moyenne ou haute (voir photos).



Basse densité de fils



Moyenne densité de fils



Haute densité de fils



Brosse cylindrique modulaire **fil tampico**

Application : dépoussiérage

BCM_{TP}

- **Idéale pour du dépoussiérage**
- Brosses empilables pour obtenir de grandes longueurs
- Matières :
 - Fil : Tampico
 - Corps : Polypropylène
 - Fil d'agrafage inox 316L
- Hauteur de fil 50mm environ

Avantages

- Antistatique
- Le Tampico peut s'utiliser en milieu humide
- Très grande résistance à l'abrasion
- Très bon pouvoir de balayage

Info.

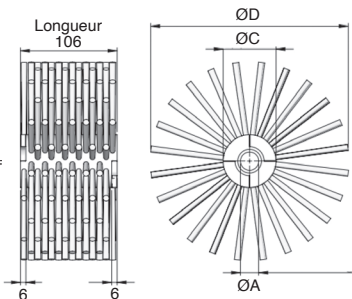
- Vendu par multiple, nous contacter

Accessoire

- Entraîneur BCM-T (tome 5 p.175)



Nouveau profil d'entraînement



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØD ext	ØC corps	Ø alésage	Densité de fils	Nb de dents d'entraînement	Nb de rangées de fils	Prix Uni. 1 à 5
BCM30-130M/TP	130	30	12	moyenne	1	8	Sur demande
BCM58-155M/TP	155	58	20	moyenne	2	24	Sur demande
BCM78-180M/TP	180	78	30	moyenne	2	32	Sur demande
BCM108-210M/TP	210	108	40	moyenne	2	40	Sur demande

Dimensions en mm

Brosse cylindrique modulaire **fil polyester PBT**

BCM_{PBT}

Application : transport

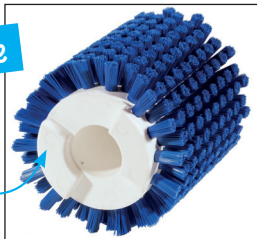
- **Idéale pour du transport**
- Brosses empilables pour obtenir de grandes longueurs
- Matières :

Fil : polyester PBT bleu
Corps: Polypropylène
Fil d'agrafage inox 316L

- Diamètre de fil 0,35mm
- Hauteur de fil 15mm environ

Alimentaire

Nouveau profil d'entraînement



Avantages

- Pas de reprise d'humidité
- Résistance de la fibre à 120°C
- Conseillé en milieu agro-alimentaire

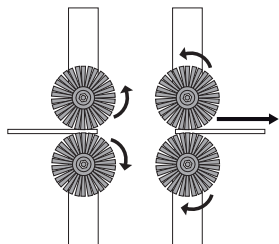
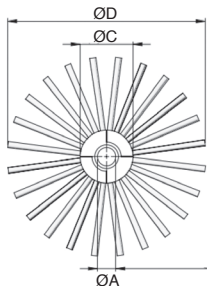
Info.

- Vendu par multiple, nous contacter

Accessoire

- Entraîneur BCM-T (tome 5 p.175)

Longueur
106



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD ext	ØC corps alésage	Ø	Densité de fils	Nb de dents d'entraînement	Nb de rangées de fils	Prix Uni. 1 à 5
BCM30-60H/PBT	60	30	12	haute	1	16	154,21 €
BCM58-85H/PBT	85	58	20	haute	2	32	51,62 €
BCM78-110H/PBT	110	78	30	haute	2	48	62,95 €
BCM108-140H/PBT	140	108	40	haute	2	56	73,70 €

Dimensions en mm



Brosse cylindrique modulaire fil polyester PBT

Application : lavage

BCM_{PBT}

- **Idéale pour du lavage**
- Brosses empilables pour obtenir de grandes longueurs
- Matières :
 - Fil : polyester PBT bleu
 - Corps : Polypropylène
 - Fil d'agrafage inox 316L
- Diamètre de fil 0,50mm
- Hauteur de fil 50mm environ

Avantages

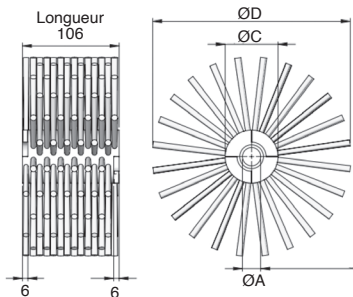
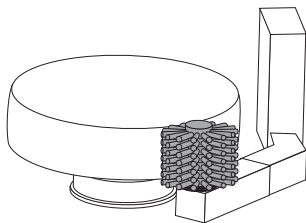
- Pas de reprise d'humidité
- Résistance de la fibre à 120°C
- Conseillé en milieu agro-alimentaire

Info.

- Vendu par multiple, nous contacter

Accessoire

- Entraîneur BCM-T (tome 5 p.175)



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØD ext	ØC corps	Ø alésage	Densité de fils	Nb de dents d'entraînement	Nb de rangées de fils	Prix Uni. 1 à 5
BCM30-130M/PBT	130	30	12	moyenne	1	16	151,89 €
BCM58-155M/PBT	155	58	20	moyenne	2	24	41,73 €
BCM58-155B/PBT	155	58	20	basse	2	16	35,84 €
BCM78-180M/PBT	180	78	30	moyenne	2	32	47,49 €
BCM78-180B/PBT	180	78	30	basse	2	24	40,95 €
BCM108-210M/PBT	210	108	40	moyenne	2	40	57,18 €
BCM108-210H/PBT	210	108	40	basse	2	32	49,97 €

Dimensions en mm

Brosse cylindrique modulaire **fil crin de cheval**



BCM_{CC}

Application : dépoussiérage

- **Idéale pour du dépoussiérage**
- Brosses empilables pour obtenir de grandes longueurs
- Matières :
 - Fil : crin de cheval
 - Corps : Polypropylène
 - Fil d'agrafage inox 316L
- Antistatique
- Hauteur de fil 50mm environ

Pour milieu sec

Nouveau profil d'entraînement



Avantages

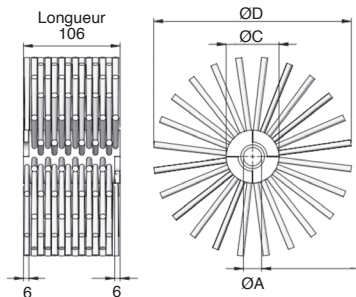
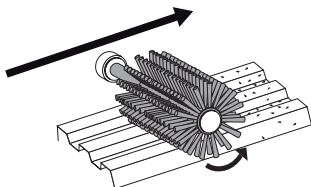
- Le crin de cheval est moins nerveux, moins rigide et moins abrasif que le tampico (brossage plus doux)
- Il est recommandé en milieu sec

Info.

- Vendu par multiple, nous contacter

Accessoire

- Entraîneur BCM-T (tome 5 p.175)



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØD	ØC	Ø alésage	Densité de fils	Nb de dents d'entraînement	Nb de rangées de fils	Prix Uni. 1 à 5
BCM30-130M/CC	130	30	12	moyenne	1	8	153,19 €
BCM58-155M/CC	155	58	20	moyenne	2	24	65,42 €
BCM78-180M/CC	180	78	30	moyenne	2	32	79,15 €
BCM108-210M/CC	210	108	40	moyenne	2	40	96,68 €

Dimensions en mm



- **Entraîneur pour brosse circulaire BCM**
- **Matières :**
Polypropylène renforcé fibre de verre (PP)

Utilisation

- Cet élément est indispensable pour bloquer en translation l'empilement de brosses et pour les entraîner en rotation

Comment choisir

- La brosse et les entraîneurs (un de chaque côté de la brosse) doivent avoir le même diamètre de corps et d'alésage, quelle que soit la densité de la brosse

Info.

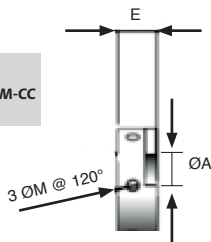
- Vendu par multiple, nous contacter

Accessoires

- Brosses BCM-TP, BCM-PBT- BCM-CC (tome 5 p.171 à p.174)



Nouveau profil d'entraînement



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix		-5%	Sur demande

Références	ØC corps	ØA alésage	ØM	E	Densité de fils	Nb de dents d'entraînement	Prix Uni. 1 à 5
BCM30-T	30	12	M6	18,5	haute moyenne basse	1	69,49 €
BCM58-T	58	20	M6	18,5	haute moyenne basse	2	28,06 €
BCM78-T	78	30	M6	18,5	haute moyenne basse	2	28,49 €
BCM108-T	108	40	M8	25	haute moyenne basse	2	39,98 €

Dimensions en mm