

Brosse **antistatique** en baguette



ABL

En fils d'acier spécial tressés

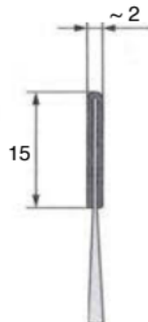
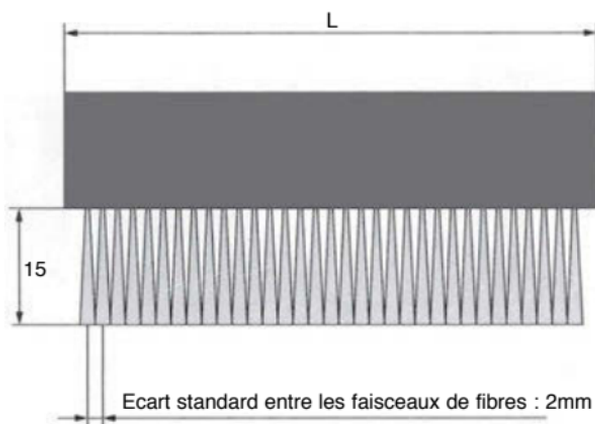
- **Version standard**

- **Matières :**

Monture : aluminium couleur naturel

Brosse : acier spécial tressé

Fils tressés



**NOUVELLES
REMISES**

REMISES

Qté	1+	4+	6+	10+
Rem.	Prix	-10%	-15%	Sur demande

Référence	Longueur L (mm)	Matière des fibres	Ø Fibras (mm)	Stock*	Prix Uni. 1 à 3
ABL100005-K1	1000	Acier	0,012	✓	49,42 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Pour surfaces extrêmement sensibles
- Matières :

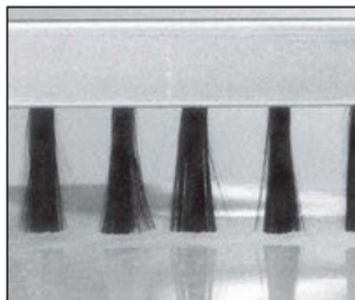
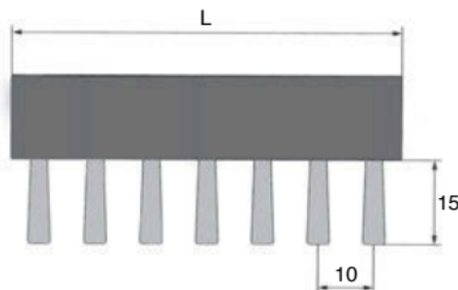
Monture aluminium couleur naturel
Brosse fibres de carbone

Evacuation fiable

- Les brosses antistatiques avec fibres de carbone conviennent parfaitement pour effectuer des contrôles de rupture diélectrique sur des câbles et des métaux recouverts de matières plastiques.
- De tels contrôles peuvent aussi être effectués sur des surfaces extrêmement sensibles.
- La fiabilité de ces tests est très élevée.
- Même les plus petits pores sont détectés.
- Grâce à la conductibilité des fibres de carbone, une tension peut aussi être appliquée sur la surface.



Pour surfaces
sensibles



Exemple d'application :
Contrôle de rupture
diélectrique sur des câbles
et des métaux revêtus
de matières plastiques

NOUVELLES
REMISES

REMISES

Qté	1+	4+	6+	10+
Rem.	Prix -10%	-15%	Sur demande	

Référence	Longueur L (mm)	Matériau des fibres	Ø Fibres (mm)	Stock*	Prix Uni. 1 à 3
ABL100000-K1	1000	Carbone	0,007	✓	23,80 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Tél/ 0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel