

Brosse **antistatique** en baguette



ABL

En fils d'acier spécial tressés

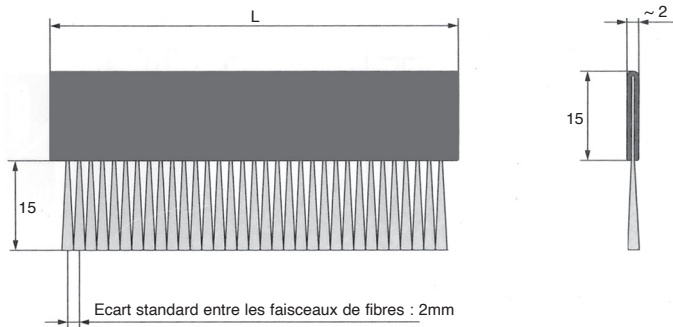
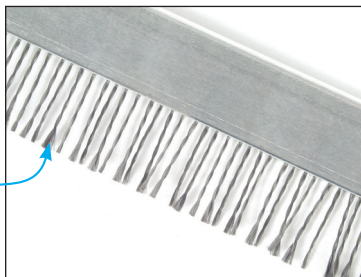
- **Version standard**

- **Matières :**

Monture : aluminium couleur naturel

Brosse : acier spécial tressé

Fils tressés



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	✓	55.08 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Pour surfaces extrêmement sensibles

- Matières :

Monture aluminium couleur naturel

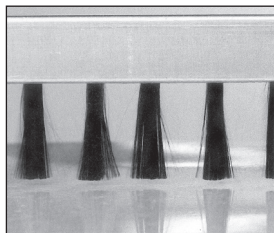
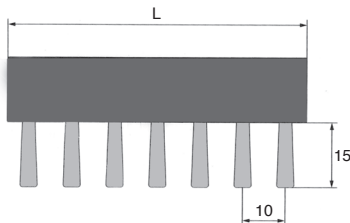
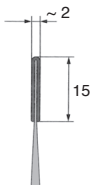
Brosse fibres de carbone

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

REMISES

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

Référence	Longueur L (mm)	Matière des fibres	Ø Fibres (mm)	Stock*	Prix Uni. 1 à 3
ABL100000-K1	1000	Carbone	0,007	✓	26,52 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm