

- Pour surfaces extrêmement sensibles
- Matières :

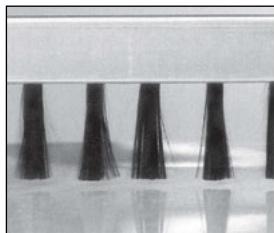
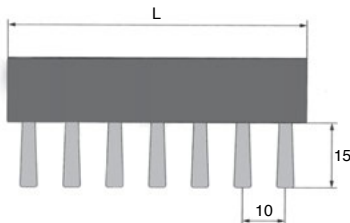
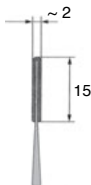
Monture aluminium couleur naturel  
Brosse fibres de carbone

### 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+	6+	21+	46+
Rem.	Prix -11%	-16%	Sur demande	

Référence	Longueur L (mm)	Matériau des fibres	Ø Fibres (mm)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
ABL100000-K1	1000	Carbone	0,007	✓	21,78 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

**Fax** 0 825 88 6000  
Service 0,15 € / min  
+ prix appel