

## BROSSE ANTISTATIQUE AB-LP



Nos brosses antistatiques en fibre de carbone **AB-LP** sont capables d'éliminer les charges électrostatiques qui se forment sur les surfaces des matériaux pendant le traitement.

Les poils des brosses sont très fins et doux, de manière à permettre à la brosse antistatique d'entrer en contact avec le matériau à décharger sans risque de rayures. Les brosses antistatiques ne doivent pas nécessairement être en contact avec le matériau à décharger, mais peuvent être montées à une distance comprise entre 2 et 5 mm, si la charge n'est pas très élevée. Elles ne nécessitent pas d'alimentation électrique, mais uniquement de mise à la terre et sont très simples à installer.

Nos brosses antistatiques peuvent être fabriquées en différentes longueurs selon les besoins du client.

AB-LP	
Résistance électrique	$1,7 \times 10^{-3}$ Ohm cm
Fil de terre	4-6 mm <sup>2</sup> jaune vert
Température de fonctionnement	0-150°C
Diamètre des filaments	$4 \times 10^{-3}$ mm
Longueur maximale	4000 mm
Poids	360 gr/ml

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS

