

ANTISTATISCHE BÜRSTE AB-LP



Unsere antistatischen Bürste **AB-LP** aus Kohlenstofffaser können die elektrostatischen Aufladungen zu beseitigen, die sich während der Bearbeitung auf den Oberflächen der Materialien bilden.

Die Borsten der Bürsten sind sehr dünn und weich, so dass die antistatische Bürste ohne die Gefahr von Kratzern mit dem zu entladenden Material in Kontakt kommen kann.

Die antistatischen Bürsten müssen nicht unbedingt mit dem zu entladenden Material in Kontakt sein, sondern können in einem Abstand zwischen 2-5 mm installieren werden, wenn die Ladung nicht sehr hoch ist. Sie benötigen auch keine Netzteile, sondern nur Erdung und sind sehr einfach zu installieren.

Unsere antistatischen Bürsten können je nach Kundenwunsch in verschiedenen Längen gefertigt werden.

AB-LP	
Elektrischer Wiederstand	1,7X10- ³ Ohm cm
Erdungskabel	4-6 mm² gelb grün
Betriebstemperatur	0-150°C
Filamentdurchmesser	4X10- ³ mm
Maximale Länge	4000 mm
Gewicht	360 gr/lfm

ELETTROMECCANICA BONATO



