



Le principe de la Brushoff est de neutraliser l'électricité statique accumulée sur les capteurs ou les optiques. Ses fibres uniques attirent la poussière hors de la surface à nettoyer et le barillet conducteur retient cette charge statique jusqu'à ce que la brosse soit branchée à la terre en utilisant la pince en bout de câble.

La tête de brosse est souple et son corps est conducteur électroniquement via la prise terre installée.

(La Brushoff est également parfaite pour dépoussiérer les miroirs ou écrans).

Remarque : quand la capacité de nettoyage de la brosse semble diminuer (après une longue utilisation), brancher le câble à l'extrémité du manche et mettre la pince en contact avec n'importe quelle source de terre, telle que : objets métalliques reliés à la terre (tuyauteries), votre propre corps exempt de chaussures à semelles caoutchouc, une lampe, etc. Quand la brosse est déchargée, elle est prête à être utilisée.

Avant la première utilisation :

- 1. Lavez soigneusement vos mains ;**
- 2. Ouvrez le sachet d'Eclipse joint et le déplier sur une surface propre,**
- 3. Ouvrez la Brushoff et extraire les poils,**
- 4. Comme avec un pinceau, passez doucement sur le chiffon en vous assurant que tous les poils y sont bien en contact.,**
- 5. Branchez la brosse à une source de terre avant de nettoyer votre capteur.**

(Si l'opération de nettoyage doit être renouvelée, utilisez notre solution Eclipse avec un Pec Pad neuf).

Mode d'emploi :

1. Enlevez le capuchon protecteur et installez-vous dans un endroit propre,
2. Utilisez le levier sur le manche de la brosse pour faire sortir les poils au maximum. Faites glisser le levier en position de verrouillage (90°),
3. Exercez une pression suffisante pour répartir les poils sur la surface du capteur en vérifiant que la totalité est couverte,
4. Retirez en soulevant lentement la brosse à l'extérieur du boîtier,
5. Déverrouillez le levier et rétractez les poils. Remplacez le capuchon,
6. Quand vous en avez la possibilité, déchargez la brosse avec le câble et la pince,
7. Si des impuretés restent visibles sur le capteur, utilisez la solution Eclipse avec les Sensor Swabs adaptés à la taille de votre capteur.