

Brosse allongée d'aspiration



Healthy Business

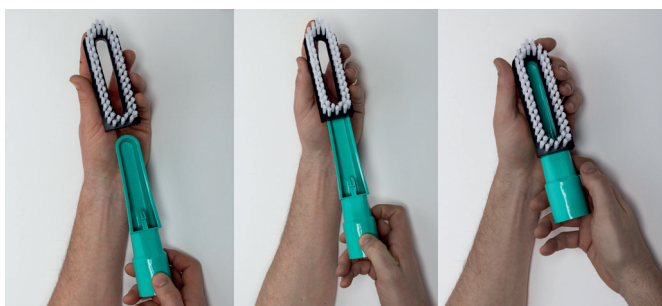
Dustcontrol®

QUAND LA PROPRETÉ NE SUFFIT PLUS

Brosse d'aspiration oblongue

Nos brosses d'aspiration offrent un ensemble unique de fonctionnalités. Elles sont conçues pour répondre aux exigences de nos clients en matière de codage couleur, et sont fabriquées dans un matériau antistatique (ESD). Nettoyables de façon hygiénique (autoclave), elles offrent la possibilité d'une détection automatique. En d'autres termes, elle sont - Good for Food, selon Dustcontrol.

Facile à changer



Codes de couleur

Support de brosse

- No de pièce 77001-01
- No de pièce 77001-02
- No de pièce 77001-03
- No de pièce 77001-04
- No de pièce 77001-05

Insert de brosse

- No de pièce 77901
- No de pièce 77902

Fonctionnalités et informations techniques

Longueur de filament visible	25 mm
Raccordement	Ø 38 mm
Pays d'origine	Suède
Température maximum de nettoyage (autoclave)	121 °Celsius
Température maximum de nettoyage (lave-vaisselle)	85 °Celsius
Température d'utilisation maximum (pour contact alimentaire)	40 °Celsius
Température d'utilisation maximum (non contact alimentaire)	80 °Celsius

Description	Matériau	Résistivité de surface [Ω]	Conforme au
Brush holder Kåpa Bürstenhalterung Support de brosse	PP	10 ² - 10 ⁵	Règlement (CE) No. 1935/2004 Règlement (CE) No. 10/2011 Règlement (CE) No. 2023/2006 Règlement FDA 21CFR177.1520 GRAS
Brush ring Borstinsats Bürsteneinsatz Insert de brosse	PE-UH- MW	<10 ⁹	Règlement (CE) No. 1935/2004 Règlement (CE) No. 10/2011 Règlement FDA 21CFR177.1520 Règlement FDA 21CFR178.3297
Brush filaments Borststrån Bürstenhaare Filaments de brosse	PA6.6	-	Règlement (CE) No. 1935/2004 Règlement (CE) No. 10/2011 Règlement (CE) No. 2023/2006 Règlement FDA 21CFR177.1500 Règlement FDA 21CFR178.3297



www.dustcontol-brushes-foodindustry.com

Brosse pour les opérations de sécurité alimentaire

