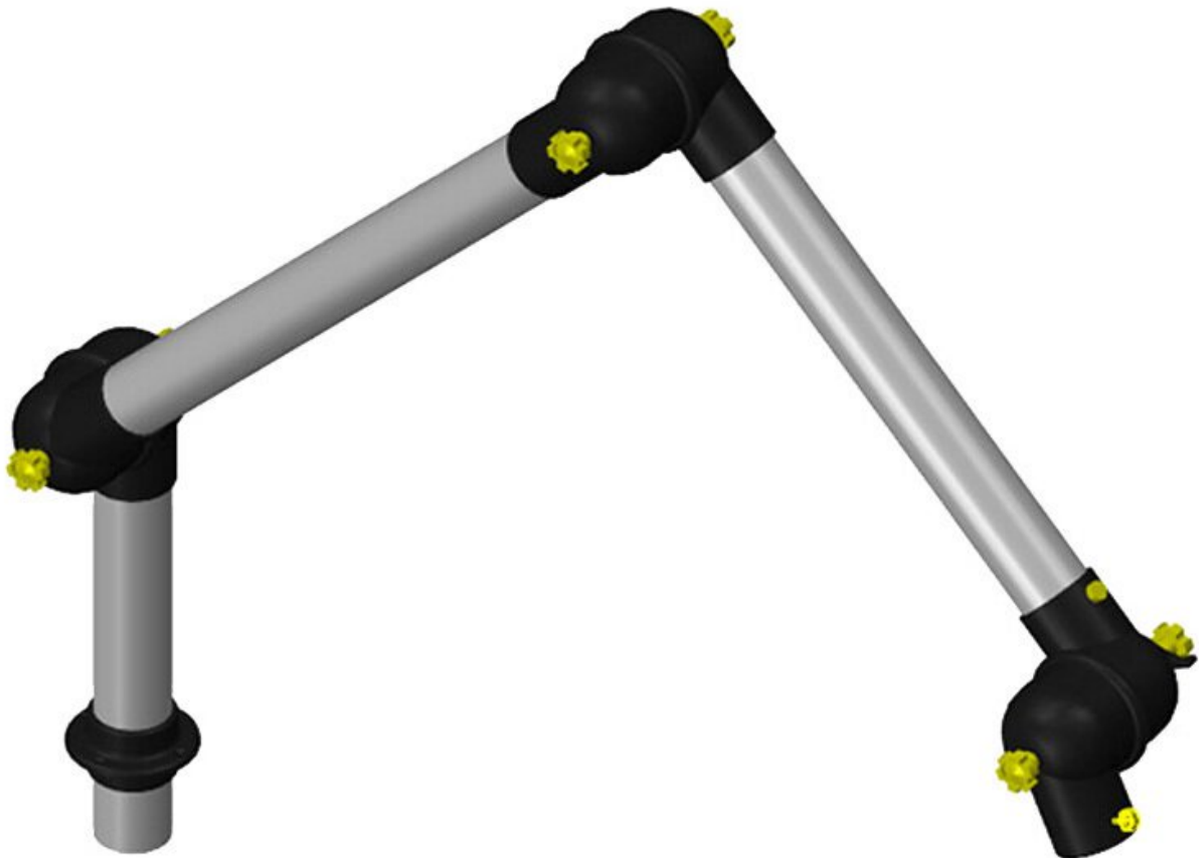


Bras aspirant ESD DN50 3 articulation 765 mm, noir - Montage sur table



Le système Alsident 50 est équipé de tuyaux d'un diamètre de 50 mm et convient pour des débits d'air de 45 à 85 m³/h. En conséquence, le système convient parfaitement aux industries où les tâches de détection sont moins complexes, telles que l'industrie électronique, les laboratoires, la technologie du laser ou les salles spécialisées dans les écoles. Le bras aspirant adapté ESD est bien sûr conforme à la norme DIN EN 61340-5-1 et est mis à la terre avec une résistance de 1MΩ.

- Joints toriques conducteurs sans entretien
- Accélérateur intégré en position ouverte par rapport au débit d'air pour assurer un débit maximal
- Tiges filetées, ressorts et vis à tête en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316L)
- Grille de protection (accessoire) pour empêcher la pénétration de corps étrangers
- Testé pour une utilisation dans les zones ESD conformément à la norme IEC 61340-5-1: 2016

- Le fil de terre a une résistance de sécurité de 1 MΩ
- tous les composants sont conformes à RoHS

N° d'article	WL15474
mannequin	50-3727-1-6
Fabricant	ALSIDENT
Fabricant Numéro d'article	50-3727-1-6
Informations sur le fabricant du GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
coloris	noir
Couleur	noir
concret	Tuyaux en aluminium chromé TCP, articulations en polypropylène conducteur
ligne de produits	Alsident System 50 AS
Nombre de joints	3
assortiment	765 mm
diamètres des tuyaux	50 mm
Bras d'extraction du volume d'air	45 – 85 m ³ /h
type de montage	montage sur table
couleur des joints	noir
série de dispositifs	WSA-10LR, WSA-20LR, WSA-5LR
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

N° d'article	assortiment
WL15474	765 mm
WL15479	945 mm
WL19629	1125 mm