

Bras aspirant ESD 50 Flex 2 articulation 900 mm, noir - Montage sur table



Le système Alsident 50 Flex est prévu pour un débit d'air de 45 à 85 m³/h, et le tuyau a un diamètre de 50 mm. Le System Flex convient tout particulièrement au secteur de l'industrie électronique et les laboratoires. Le bras aspirant ASD est bien sûr conforme aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1.

- Possibilités accrues de positionnement grâce au tuyau flexible
- Embout d'aspiration avec une saillie élaborée permettant d'augmenter l'efficacité de la préhension
- Joints toriques sans entretien.
- Accélérateur intégré en position ouverte par rapport au flux d'air pour assurer un débit maximal.
- Tiges filetées, ressorts et vis à tête en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316L)
- Rivets POP® résistant aux acides pour une durabilité accrue même dans des environnements agressifs

- 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.

Numéro d'article	WL22419
Modèle	50-3721-1-23-6
Fabricant	ALSIDENT
Numéro d'article du fabricant	50-3721-1-23-6
Données du 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
Couleur	noir
Couleur	noir
Matériel	Tuyaux et pointe aspirante en aluminium chromé - épaisseur de couche 10μ - tuyau flexible en plastique, articulations en polypropylène conducteur
Série de produits	Alsident System 50 AS
Nombre d'articulations	2
Atteindre	900 mm
Diamètre du tuyau	50 mm
Volume d'air du bras d'extraction	45 – 85 m ³ /h
Type de montage	montage sur table
Couleur des articulations	noir
Série d'appareils	WSA-10LR, WSA-20LR, WSA-5LR
Conforme aux normes ESD	oui