Extraction device

ASV-ME-E-WK-EC

Article 36797

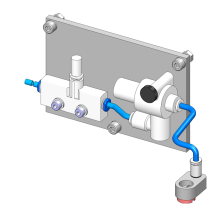


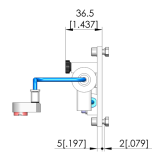


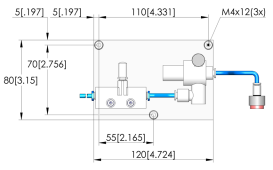
- Dispositif d'aspiration pour unités de marquage (ME)
- Aspiration des copeaux, provoquée par l'opération de marquage
- Récipient de récupération détachable sans outil
- Montage simple et rapide

Utilisation

Le dispositif d'aspiration permet de minimiser les impuretés indésirables provoquées par l'opération de marquage. Les copeaux engendrés sont aspirés par un suceur à dépression (selon le principe de Venturi éprouvé) et conduits via une tête d'aspiration vers un récipient de récupération à insert filtrant pour y être collectés. Le récipient de récupération peut être détaché sans outils et vidé sans effort.







Données générales

Conforme RoHS:

Groupe de produits: Accessoires pneumatiques Série: Dispositif d'aspiration Type: Version: Type d'accessoire: Fonction supplémentaire État à la livraison: Prémontées Largeur: Hauteur: Poids: Température min.: Température max.:

Adapté aux

ME-E

37 mm

80 mm

0,24 kg 10 °C

60°C

oui

Unités de marquage (ME):

ME-E-x2,0-12-0x0-xxxx

Caractéristiques techniques Montage: Raccord d'air comprimé: Tête d'aspiration (LxPxH): Longueur: Dimensions hors tout (LxPxH):

Filetage M4 QS-4 16 x 28 x 26 mm 120 mm 120 x 37 x 80 mm

Extraction device

ASV-ME-E-WK-EC

Article 36797







Board marker probes

Part no.	Designation	Version
24447	ME-E-R2,0-12-060-K12V	Electric board marker probe with scratching engraver
25252	ME-E-S2,0-12-060-K12V	Electric board marker probe with cutting engraver
38371	ME-E-R2,0-12-080-S12V	Electric board marker probe with scratching engraver

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





