Extraction device

ASV-ME-E-WL-EC

Article 37021

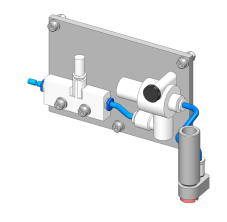


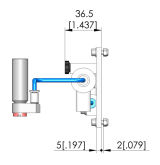


- Dispositif d'aspiration pour unités de marquage (ME)
- Aspiration des copeaux, provoquée par l'opération de marquage
- Récipient de récupération détachable sans outil
- Montage simple et rapide

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.





5[.197] 5[.197] 110[4.331] M4x12(3x) 70[2.756] 55[2.165] 120[4.724]

Données générales

Groupe de produits: Série:

Version: Type d'accessoire:

État à la livraison:

Largeur: Hauteur: Poids:

Type:

Température min.: Température max.: Conforme RoHS: Accessoires pneumatiques

Dispositif d'aspiration ME-E

ME-E Fonction supplémentaire

Prémontées 37 mm 80 mm 0,24 kg 10 °C

60°C

oui

Adapté aux

Unités de marquage (ME):

Caractéristiques techniques

Montage: Raccord d'air comprimé: Tête d'aspiration (LxPxH):

Tête d'aspiration (LxPxH) Longueur:

Dimensions hors tout (LxPxH):

ME-E-R2,0-12-100-K12V

Filetage M4 QS-4 16 x 28 x 58 mm

120 x 37 x 80 mm

120 mm

Extraction device

ASV-ME-E-WL-EC

Article 37021







Board marker probes

Part no.	Designation	Version
24456	ME-E-R2,0-12-100-K12V	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





