1 s

54 mNm

180 U/min

# Board marker probe

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

Article 24456





- Construction compacte et robuste
- Capacité de positionnement précise et progressive
- Marquage durable de différents matériaux
- · Longévité hors pair assortie d'une haute résistance à l'usure et d'une grande longévité
- Entraînement électrique

#### Utilisation

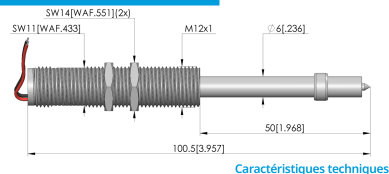
L'unité de marquage (ME) est utilisée pour le marquage, sûr durant le processus, des cartes électroniques testées. Elle est incorporée, compacte et positionnable de façon précise, dans une interface de test ou un kit de rechange.

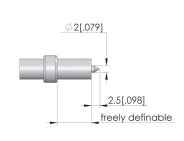
#### Mode de fonctionnement

Le burin marqueur amorti est appuyé, pendant le test, contre la surface de la carte électronique. À l'état contacté, l'unité de marquage est sous tension. Du fait du mouvement de rotation provoqué, la carte électronique reçoit un marquage durable.

Pour obtenir un résultat de marquage optimal, il faut que la tige de burin soit guidée dans la zone avant avec le palier lisse fourni (réf. 38377).







#### Données générales

Groupe de produits: Unités de marquage (ME) Course de travail recommandée, env.: 1,5 mm Série: ME-E Impulsion de marquage recommandée, env.: Version: électrique Course maximale ME: 2 mm Accessoires d'équipement Type d'accessoire: Pression d'applique env. en course de travail: 3.1 N Dimensions hors tout (DxL): 12 x 100 mm Tête de marquage: Burin à rainure Matériau de burin: Métal dur massif Filetage extérieur: M12 x 1 Contre-écrou calibre de clé: 14 mm Dureté de burin env.: 1600 HV Type de marquage: Cercle Entraînement: Motoréducteur électrique Ø de marquage: 2 mm Raccordement moteur via: Câble 12 V DC Surfaces de matériaux: Dur / mou Tension nominale: 0,05 kg Puissance nominale: 0,75 W Poids: Température min.: -20 °C Intensité à vide: 3,68 mA 65°C Température max.: Intensité au démarrage: 106 mA Conforme RoHS: Résistance de raccordement: 114 Ohm 81 mA

MA 20xx

#### Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):

Interfaces de test sous vide (VA): VA xxxx Kits de remplacement MA (ATS MA): Kits de remplacement VA (ATS VA): ATS VINxxx Kits de remplacement PA (ATS PA): ATS PAZxxx

#### Intensité max. sous charge: Couple max.: Vitesse de rotation à vide env.: Émission de bruit: non pertinent

# **INGUN** SELECTION



# Board marker probe ME-E-R2,0-12-100-K12V

Article 24456







#### **Accessories**

Part no.	Designation	Version
27316	SWS-ME-E-R2,0	Engraver change set, scratching engraver for markings with D = 2.0 mm (including pressure spring 24454)
37021	ASV-ME-E-WL-EC	Extraction device

### **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









Informations avancées sur le thème Unités de marquage



ingun.com