Engraving unit

GE-E-R2,0-07-050-2S-SK3V

Artículo 107374





Refacción para artículo 107376, para cambiar unidades

INGUN SELECTION









Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

Modelo:

Tipo de accesorios:

Dimensiones exteriores (GxL):

Tipo de marcado:

Ø aprox. de marcado:

Superficies de materiales:

Peso:

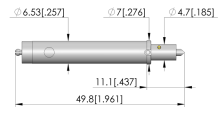
Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Compatible con

Unidades de marcado (ME):



Datos técnicos

Marcadores de PCB (ME)

ME-E

Eléctrico Carrera máxima (ME):

Accesorios customizados 7 x 49,8 mm

Círculo

2 mm

Dura / Blanda

0,01 kg

10 °C

60°C

ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V

Carrera de trabajo recomendada aprox.:

Impulso de marcado recomendado aprox.:

Fuerza de compresión en carrera de trabajo aprox.:

Cabezal de marcado:

Material de buril: Dureza de buril aprox.:

Accionamiento: Conexión del motor a través de:

Tensión nominal: Potencia nominal:

Corriente en ralentí: Corriente de arranque:

Corriente de carga máx.:

Par de apriete máx.: Velocidad en ralentí aprox.:

Emisión de ruidos:







1 s 1,6 mm

3 N

Buril de tallado doble Metal duro integral

1600 HV

Motorreductor eléctrico

Contacto enchufado 3 V DC

0,12 W 25 mA

100 mA 40 mA

29 mNm 138 U/min

<55 dB

Engraving unit GE-E-R2,0-07-050-2S-SK3V

Artículo 107374





Marking unit

Part no.	Designation	Version
107376	ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V	Marking unit

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







Marcadores de PCB





Más información sobre el tema