

Engraving unit

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

Artículo 107374



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®

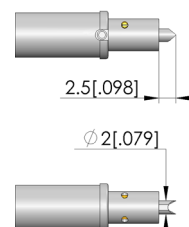
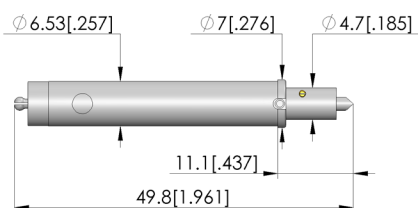
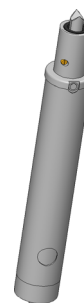
Partner for Future Technology

- Refacción para artículo 107376, para cambiar unidades usadas

INGUN SELECTION

INGUN
PATENT

NEW



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:

Marcadores de PCB (ME)
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:

Datos técnicos

Carrera de trabajo recomendada aprox.:
Impulso de marcado recomendado aprox.:
Carrera máxima (ME):
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:

Compatible con

Unidades de marcado (ME):

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

MARCADORES DE PCB

Engraving unit

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

Artículo 107374



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 06/26_ES

Más información sobre el tema
Marcadores de PCB



MARCADORES DE PCB

ingun.com