

# Board marker probe ME-P-S2,0-16-054-QS4

Artículo 25241



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®

Partner for Future Technology

- Construcción compacta y robusta
- Posibilidad de posicionamiento preciso, continuo
- Marcado duradero de diferentes materiales
- Excelente vida útil con alta durabilidad y resistencia al desgaste
- Accionamiento neumático

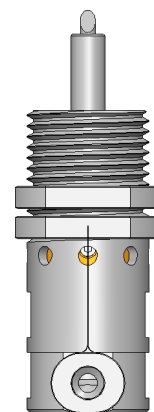
## Utilización

El marcador de PCB (ME) se utiliza para realizar el marcado con seguridad de proceso de las tarjetas PCB probadas. Se monta en una fixtura o kit intercambiable, y puede posicionarse de forma precisa y ahorrando espacio.

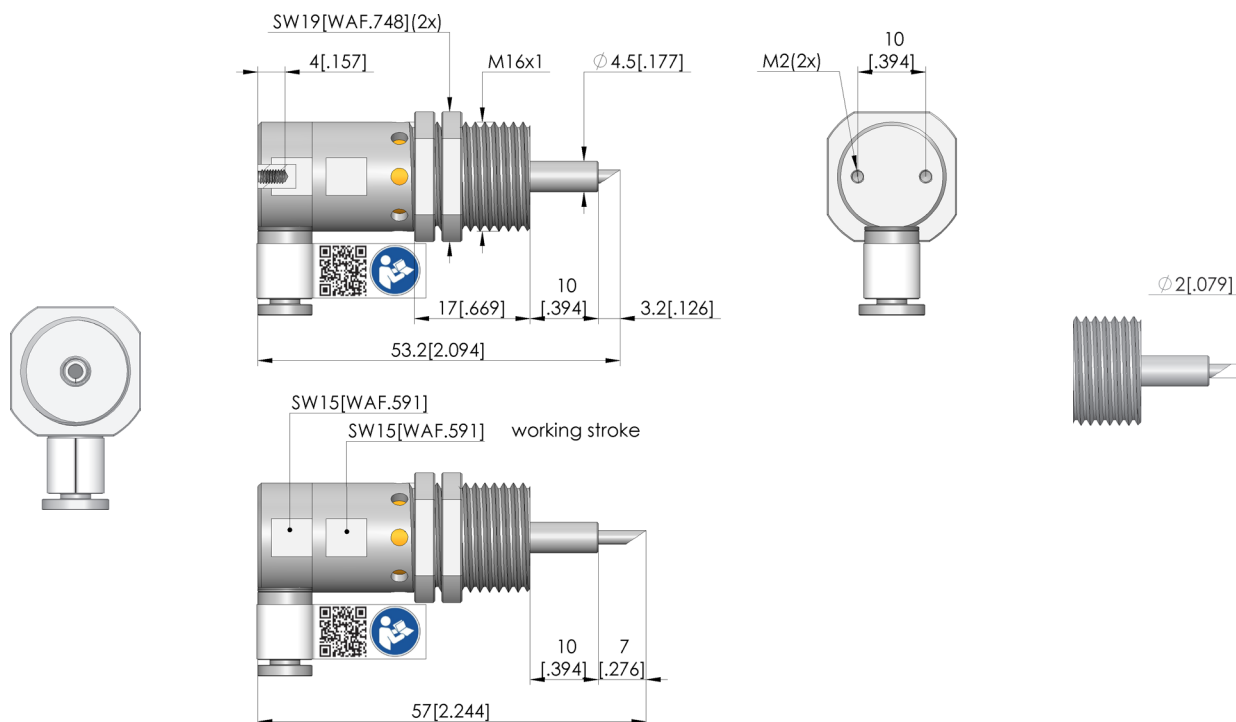
## Modo de funcionamiento

El punzón de marcado se pone en movimiento giratorio mediante aire comprimido. Al mismo tiempo se lleva a cabo un movimiento de elevación, de manera que el punzón de marcado se presiona sobre la tarjeta PCB, y marca la pieza de prueba permanentemente con el movimiento giratorio. En cuanto se desactiva el aire comprimido, el punzón de marcado vuelve a ser movido por el resorte que trae dentro a su posición inicial.

INGUN SELECTION



1:1



MARCADORES DE PCB

# Board marker probe ME-P-S2,0-16-054-QS4

Artículo 25241



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

## Datos generales

Grupo de productos:	Marcadores de PCB (ME)
Serie:	ME-P
Modelo:	Neumático
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Dimensiones exteriores (GxL):	16 x 54 mm
Rosca externa:	M16 x 1
Ancho de llave contratuerca:	19 mm
Tipo de marcado:	Círculo
Ø aprox. de marcado:	2 mm
Superficies de materiales:	Dura / Blanda
Peso:	0,07 kg
Temperatura mín.:	-30 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

## Compatible con

Mesas de prueba manuales (MA):	MA 20xx
Mesas de prueba de vacío (VA):	VA xxxx
Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA):	
Juegos intercambiables para mesas de prueba de vacío (ATS VA):	ATS VINxxx
Juegos intercambiables para mesas de prueba neumáticas (ATS PA):	ATS PAZxxx

## Datos técnicos

Carrera de trabajo recomendada aprox.:	2 mm
Impulso de marcado recomendado aprox.:	0,5 - 0,1 s
Carrera máxima (ME):	3,5 mm
Fuerza de compresión en carrera de trabajo aprox.:	2 N
Presión operativa:	6 bar
Medio operativo:	Aire comprimido filtrado no lubricado
Cabezal de marcado:	Buril de corte
Material de buril:	Metal duro integral
Dureza de buril aprox.:	1600 HV
Conexión de aire comprimido:	QS-4
Finura de filtro máx.:	40 µm
Caudal nominal normal mín.:	100 l/min
Accionamiento:	Motor neumático
Conexión del motor a través de:	Conexión de aire comprimido
Velocidad en ralentí aprox.:	27.000 U/min
Emisión de ruidos:	90 dB 1 m de distancia

## Test Tabelle von Andi DE

A1	B1	C1
A2	B2	C2
A3	B3	C3

## 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. 07/26\_ES

Más información sobre el tema  
Marcadores de PCB

