

Test Probe INGUN E-Type

E-075 214 050 A 2000

Artículo E-075-0049



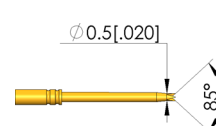
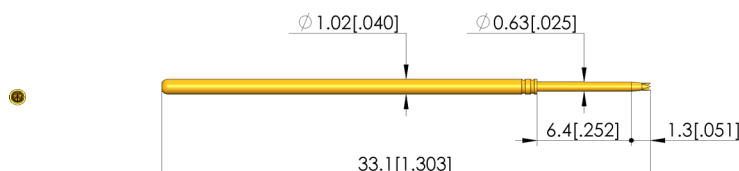
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- La más alta seguridad de contacto en condiciones de prueba difíciles, sin sobrecargar adicionalmente la pieza de prueba: superficie de contacto hasta 25% mayor entre el conector y la pieza de prueba
- Al llegar a la superficie de prueba está disponible una fuerza del resorte hasta 100% mayor; pero en la carrera de trabajo está disponible la misma fuerza del resorte como en una punta de prueba con resorte estándar.



1:1



Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)

Subgrupo de productos: INGUN E-TYPE®

Serie: E-075

Rejilla: 1,91 mm

Contacto de: PAD

Magnético: Sí

Modo de montaje: Enchufable

Sistema de cambio rápido: Sí

Altura de montaje ajustable: No

Con sistema antigiro: No

Casquillo de contacto compatible: KS-075

Temperatura mín.: -40 °C

Temperatura máx.: 80 °C

Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

14 Corona de 4 puntas, autolimpiente

0,5 mm

A Oro

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

2 Acero

Test Probe INGUN E-Type

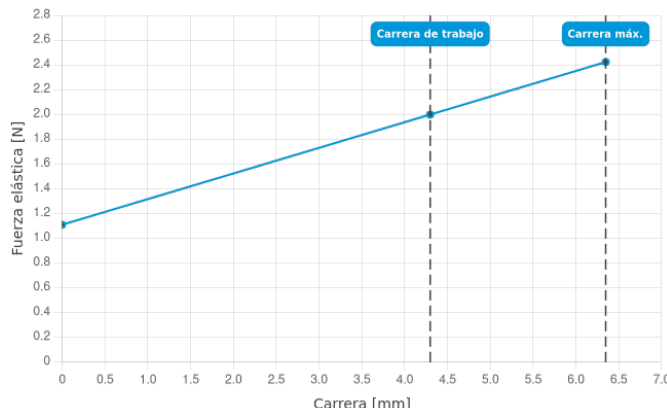
E-075 214 050 A 2000

Artículo E-075-0049



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



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. 11/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA