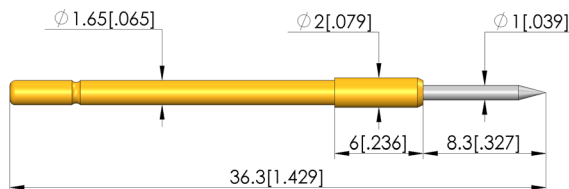




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C

**Datos generales**

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

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie: GKS-112

Rejilla: 2,54 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-112

Temperatura mín.: -40 °C

Temperatura máx.: 80 °C

Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

Diámetro de cabeza: R Radio

2 Acero

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

R Radio

2 Acero

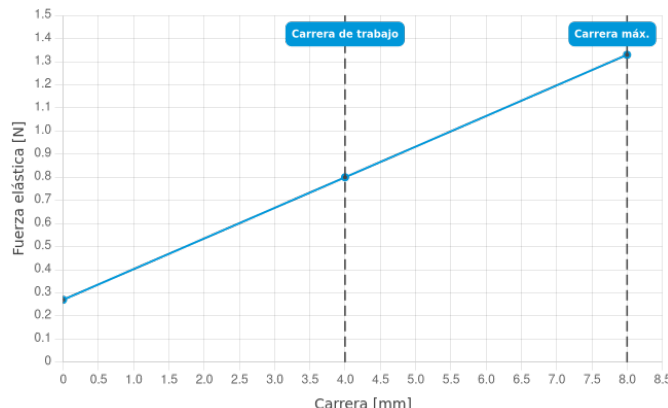
Test Probe GKS-112 201 100 R 0806

Artículo GKS-112-1033



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. 12/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA