

# Test Probe GKS-113 215 100 A 2205

Artículo GKS-113-1495



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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-113

Rejilla: 4 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-113

Temperatura mín.: -40 °C

Temperatura máx.: 80 °C

Conforme RoHS: Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

1 mm

A Oro

2 Acero

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

15 Punta de acero 22°, autolimpiente

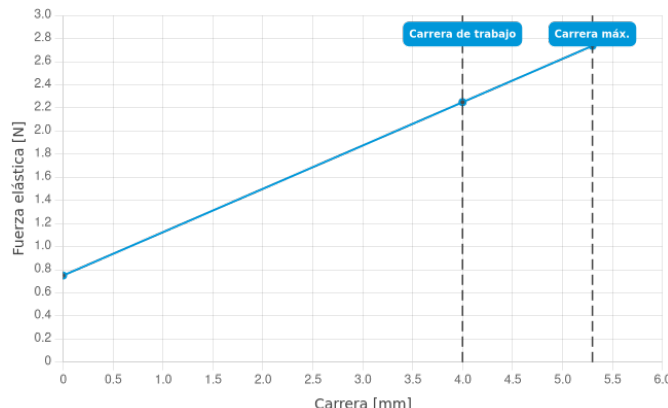
# Test Probe GKS-113 215 100 A 2205

Artículo GKS-113-1495



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
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