

Test Probe GKS-912 207 180 A 2204

Articolo GKS-912-2616



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun
Partner for Future Technology

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione
- Variante a rotolamento centrale con bassa oscillazione per il contatto con piccoli punti di prova
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



Dati generali

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

serie:

GKS-912

passo:

2,54 mm

Contatto tra:

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

sì

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-112

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

Diametro della testina:

A oro

Forma della testina superficie:

2 Acciaio

Forma della testina materiale:

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

2 Acciaio

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,8 mm

A oro

Test Probe

GKS-912 207 180 A 2204

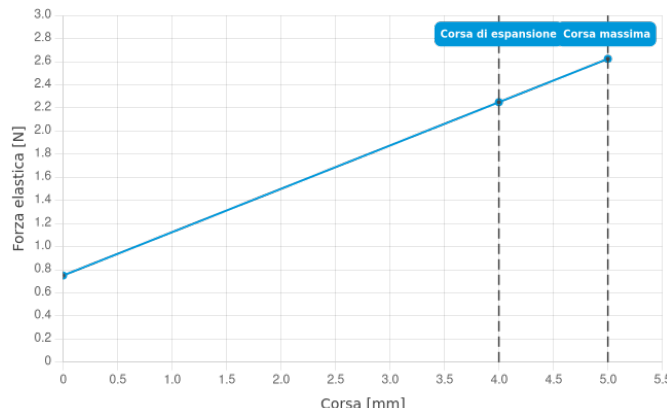
Articolo GKS-912-2616



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 12/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla ICT-FCT](#)



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT