

# Test Probe GKS-912 306 140 A 0810

Article GKS-912-2113



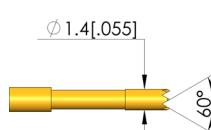
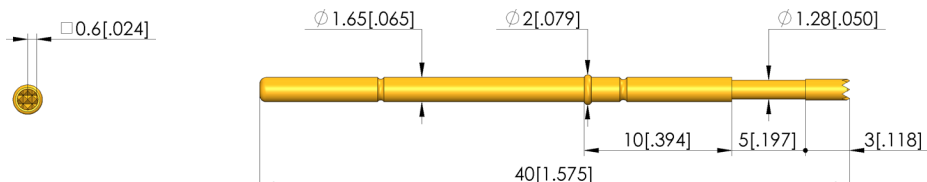
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variante à surface centrale moletée, à jeu de nutation réduit, pour la mise en contact de petits points de test
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



1:1



## Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Sous-groupe de produits: Norme métrique  
Série: GKS-912  
Trame: 2,54 mm  
Mise en contact de: Grande broche  
Magnétique: oui  
Type d'incorporation: enfichable  
Système de changement rapide: oui  
Hauteur d'incorporation réglable: non  
Sécurisé antitorse: non  
Douille de contact adaptée: KS-112  
Température min.: -40 °C  
Température max.: 80 °C  
Conforme RoHS: oui

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Norme métrique

GKS-912

2,54 mm

Grande broche

oui

enfichable

oui

oui

non

non

non

KS-112

-40 °C

80 °C

oui

06 Plaquette (cannelée)

1,4 mm

A Or

3 CuBe

## Données sur la forme de tête

Forme de tête: 06 Plaquette (cannelée)  
Diamètre de tête: 1,4 mm  
Forme de tête surface: A Or  
Forme de tête matériau: 3 CuBe

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 20 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 40 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm  
Course maximale: 5 mm  
Précontrainte ressort: 0,27 N  
Cote E / Cote de collet: 10  
Force de ressort en course de travail: 0,8 N  
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

**GKS-912 306 140 A 0810**

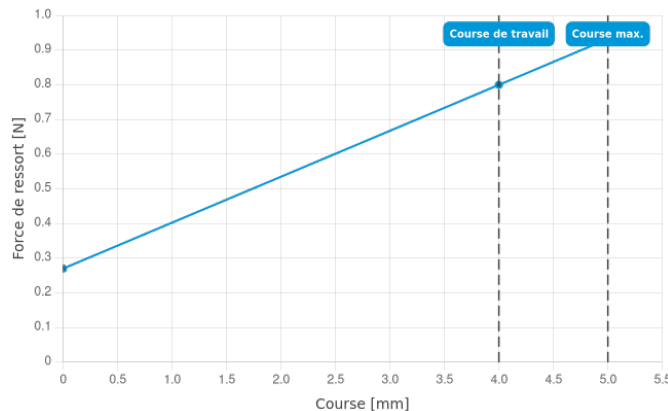
Article GKS-912-2113



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test ICT/FCT**



[ingun.com](http://ingun.com)

POINTES DE TEST ICT/FCT