

# Test Probe GKS-912 306 180 A 1505

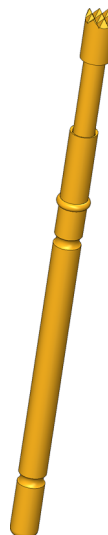
Article GKS-912-1407



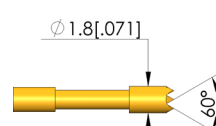
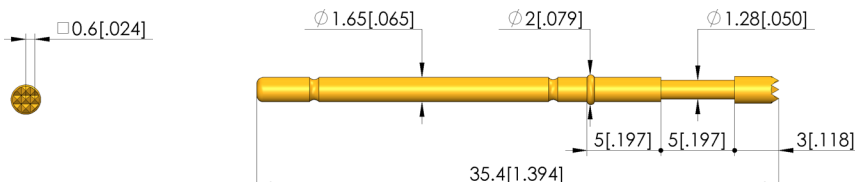
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**  
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:  
Sous-groupe de produits:  
Série:  
Trame:  
Mise en contact de:  
Magnétique:  
Type d'incorporation:  
Système de changement rapide:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorse:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

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

Norme métrique

GKS-912

2,54 mm

Grande broche

oui

enfichable

oui

non

non

KS-112

-40 °C

80 °C

oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

1,8 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

5 A

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

20 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

35,4 mm

1,66 mm

5 mm

0,5 N

Diamètre de douille de pointe:

Course maximale:

Précontrainte ressort:

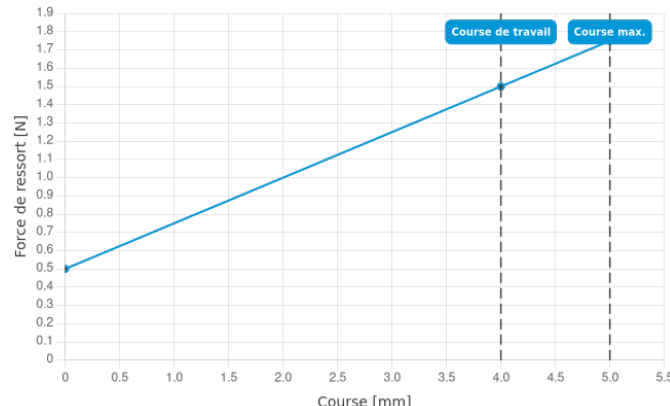
Cote E / Cote de collet:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

# Test Probe GKS-912 306 180 A 1505

Article GKS-912-1407



**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



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