

# Test Probe

## GKS-412 288 180 A 5002

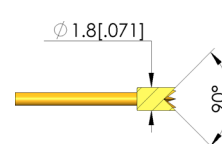
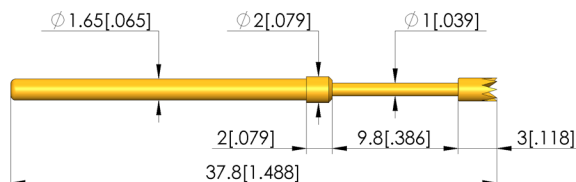
Article GKS-412-0305



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.



### Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-412
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 antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-112
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	88 Couronne, 8 dents, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,8 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

### Caractéristiques électriques

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

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	37,8 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	9,8 mm
Précontrainte ressort:	2,04 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	5 N
Course de travail recommandée:	8 mm

Test Probe

**GKS-412 288 180 A 5002**

Article GKS-412-0305



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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