

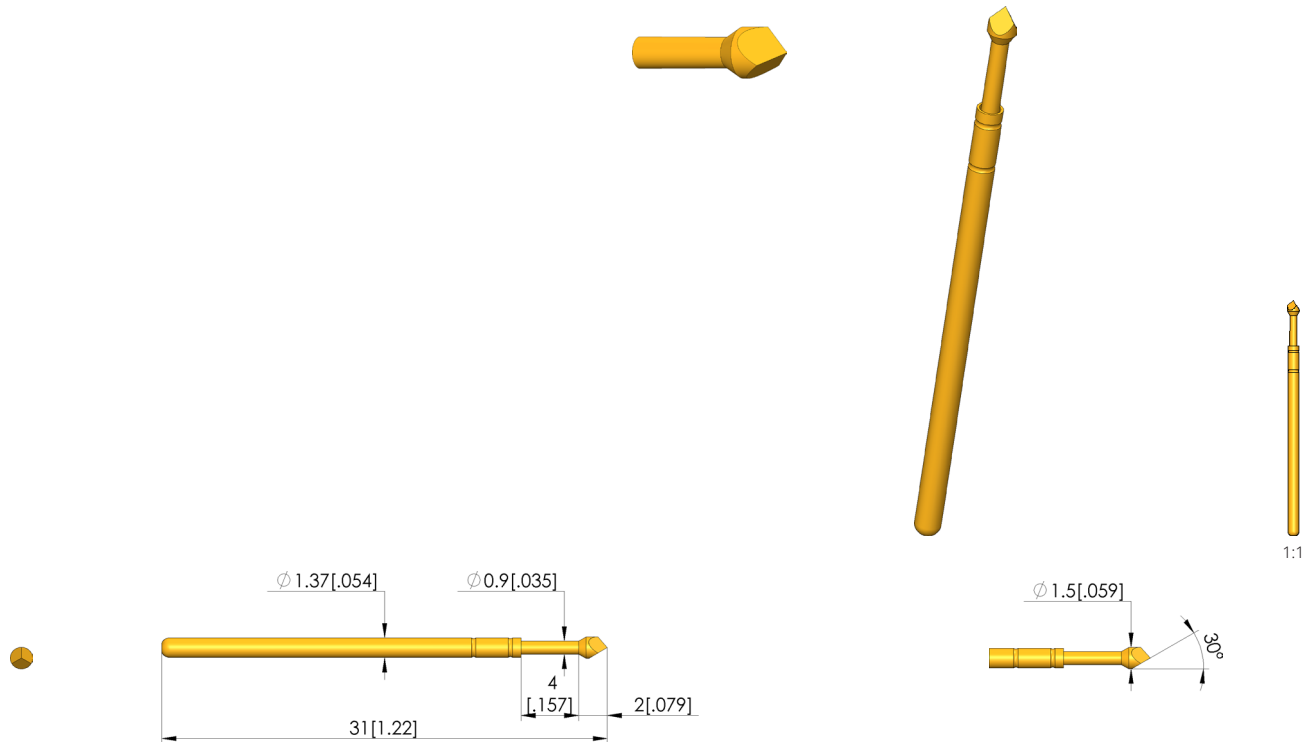
# Test Probe GKS-100 357 150 A 1000

Article GKS-100-0367



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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



## 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 antitorsion:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

Accessoires (GKS / ADA)  
Interfaces pointes de test  
GKS-100  
2,54 mm  
oui  
enfichable  
oui  
non  
non  
KS-100  
-40 °C  
80 °C  
oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête: 57 Triangle, angle de 30°, autonettoyage, longueur spéciale  
Diamètre de tête: 1,5 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: 31 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,37 mm  
Course maximale: 4 mm  
Précontrainte ressort: 0,35 N  
Cote E / Cote de collet: 00  
Force de ressort en course de travail: 1,2 N  
Course de travail recommandée: 3 mm

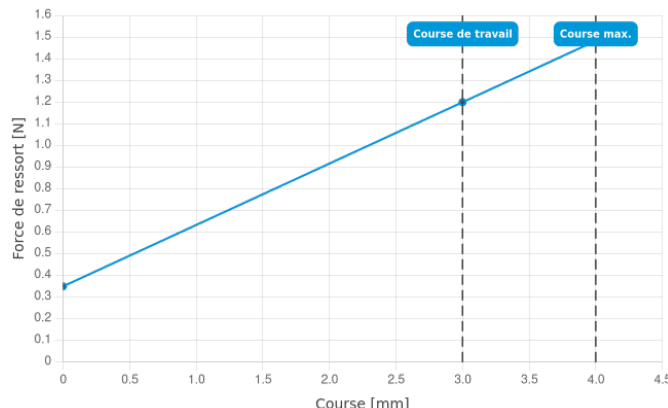
# Test Probe GKS-100 357 150 A 1000

Article GKS-100-0367



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. 11/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test**



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