

# High-current test probe

## HSS-003 317 254 A 2000

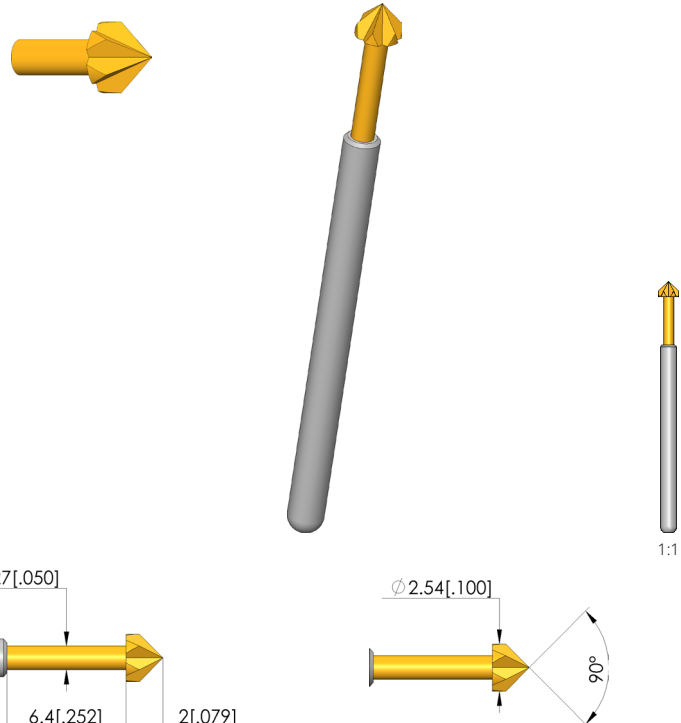
Article HSS-003-0008



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec  $R_i$  typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet à tester
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet de pointe de test (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:	HSS selon norme internationale
Sous-groupe de produits:	HSS selon norme internationale
Série:	HSS-003
Trame:	3,18 mm
Mise en contact de:	
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorision:	non
Douille de contact adaptée:	KS-003
Température min.:	-100 °C
Température max.:	200 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage
Diamètre de tête:	2,54 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	27 A
Résistance ( $R_i$ ) typique:	10 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	33.1 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,03 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,54 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	2 N
Course de travail recommandée:	4,4 mm

# High-current test probe

## HSS-003 317 254 A 2000

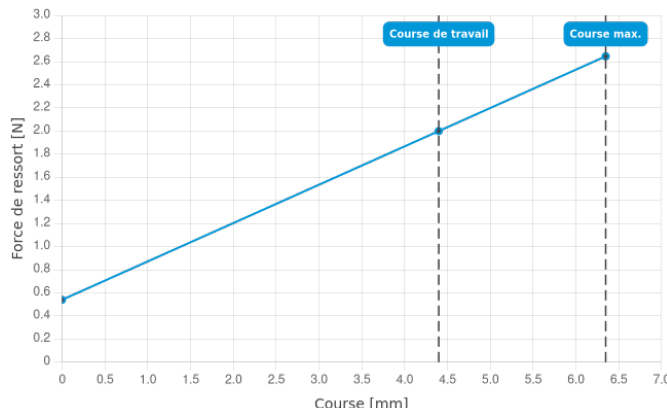
Article HSS-003-0008



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  
**Pointe haute intensité**



POINTE HAUTE INTENSITÉ

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