# High-current test probe HSS-118 303 200 A 1510

Article HSS-118-0200



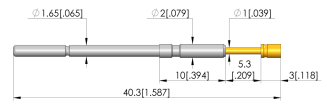


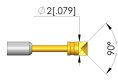
- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet 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

Donnees generales	
Groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Sous-groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Série:	HSS-118
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.:	-100 °C
Température max.:	200 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur la forme de tête

03 Cône intérieur
2 mm
A Or
3 CuBe

### Caractéristiques électriques

•	
Ampérage supportable / Intensité nominale:	20 A
Résistance (Ri) typique:	10 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	40,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,5 N
Cote E / Cote de collet:	10
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

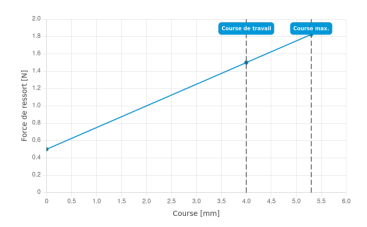
# POINTE HAUTE INTENSITÉ

# High-current test probe HSS-118 303 200 A 1510

Article HSS-118-0200







## **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









Informations avancées sur le thème **Pointe haute intensité** 

