

Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	GKS courtes / robustes
Série:	GKS-101
Trame:	1,91 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-101
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	51 Pointe à 30°, autonettoyage, longueur spéciale
Diamètre de tête:	0,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
Résistance (R _i) typique:	20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	25,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,17 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	0,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

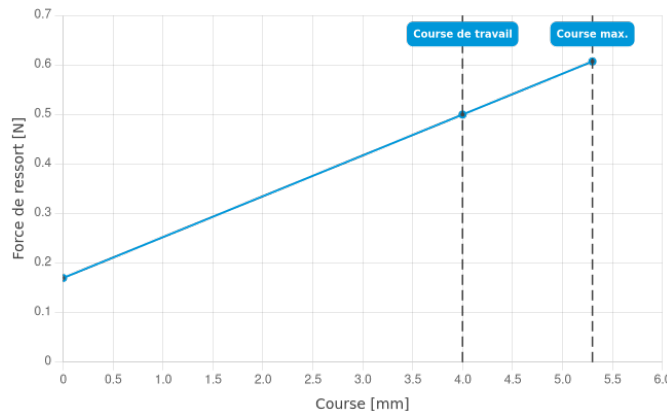
Test Probe GKS-101 351 050 A 0500

Article GKS-101-0060



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. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com