**Données générales**

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Pointes rotatives
Série:	DKS-050
Trame:	1,27 mm
Mise en contact de:	
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-050
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

**Données sur la forme de tête**

Forme de tête:	07 Triangle, angle de 30°, autonettoyage
Diamètre de tête:	0,9 mm
Forme de tête surface:	G Aurun
Forme de tête matériau:	2 Acier

**Caractéristiques électriques**

Ampérage supportable / Intensité nominale:	2 A
Résistance (R <sub>i</sub> ) typique:	20 mOhm

**Caractéristiques mécaniques**

Longueur totale:	43,2 mm
Diamètre de douille de pointe:	0,78 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	1,03 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	2 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

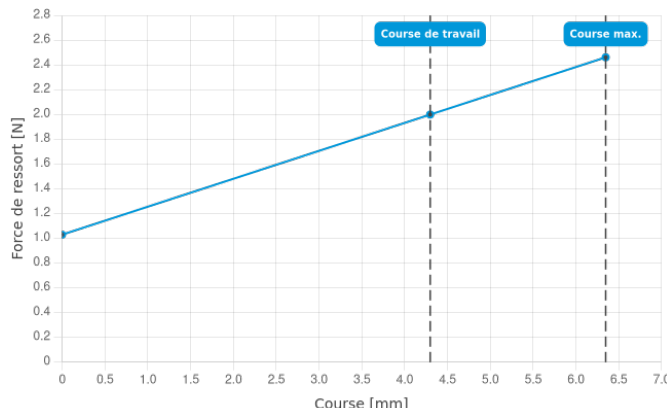
# Test Probe DKS-050 207 090 G 2000

Article DKS-050-0002



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 ICT/FCT



ingun.com