**Données générales**

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
 Sous-groupe de produits: Pointes rotatives
 Série: DKS-075
 Trame: 1,91 mm
 Mise en contact de:
 Magnétique: oui
 Type d'incorporation: enfichable
 Système de changement rapide:
 Hauteur d'incorporation réglable:
 Sécurisé antitorsion:
 Douille de contact adaptée:
 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: 0,76 mm
 Forme de tête surface: G Aurun
 Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 4 A
 Résistance (R_i) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 33,1 mm
 Diamètre de douille de pointe: 1,02 mm
 Course maximale: 6,35 mm
 Précontrainte ressort: 0,74 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-075 307 076 G 2000

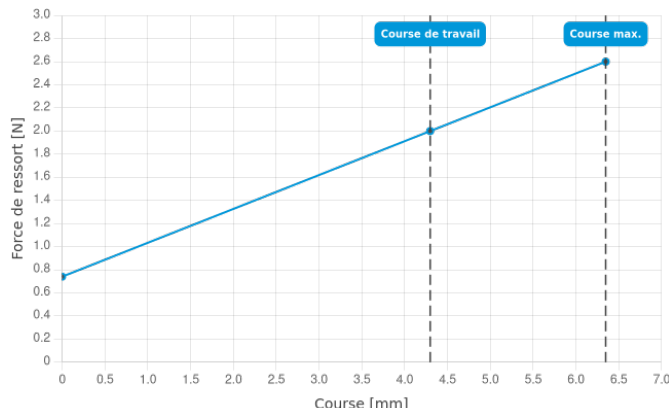
Article DKS-075-0004



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

POINTES DE TEST ICT/FCT