

# Test Probe INGUN E-Type E-075 298 064 E 2800

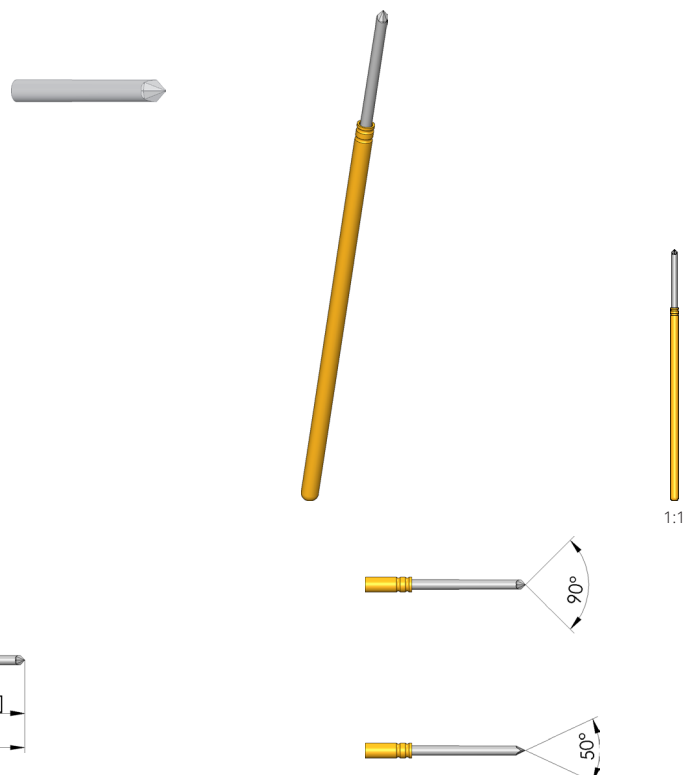
Article E-075-0083



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

- Très haute sécurité du contact dans des conditions de test synonymes de défis, sans stresser en plus l'objet à tester : surface de contact jusqu'à 25 % plus élevée entre la pointe de contact et l'objet à tester
- Lors de l'entrée en contact avec la surface à tester, une force d'amorti jusqu'à 100 % plus élevée est disponible, mais dans la course de travail toutefois la même force d'amorti qu'une GKS standard.



## Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	INGUN E-TYPE®
Série:	E-075
Trame:	1,91 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-075
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:	98 Poignard à 90° avec rectification addit.,
autonettoyage	
Diamètre de tête:	0,64 mm
Forme de tête surface:	E Palladium / Nickel
Forme de tête matériau:	2 Acier

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
Résistance (R <sub>i</sub> ) 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:	1,46 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	2,8 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

# Test Probe INGUN E-Type

## E-075 298 064 E 2800

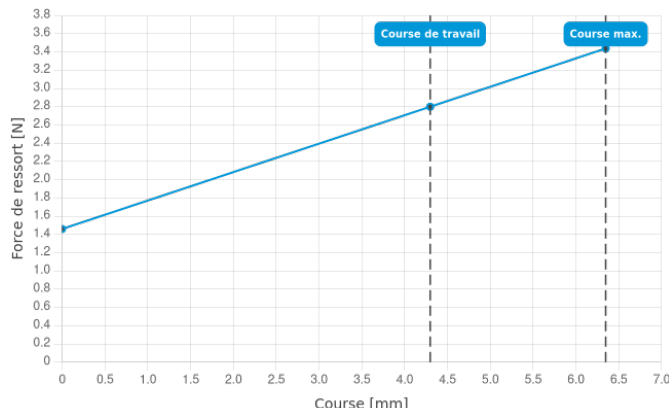
Article E-075-0083



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT

