

Push rod

**NHS-ST-60,0-4,0-KU-AL-ESD**

Article 23190



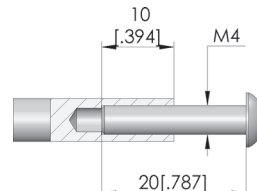
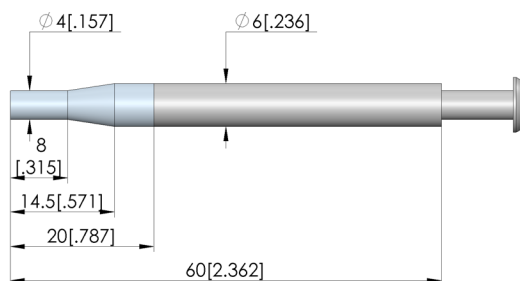
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

- Poussoir de dispositif de placage confirmé pour l'immobilisation rigide, sûre en processus, de la carte électronique dans le lit d'aiguilles, en résistant à la force des pointes de test
- Version robuste stable à la pression
- Montage simple et rapide

#### Utilisation

Les poussoirs de dispositif de placage (NHS) sont utilisés dans l'équipement pour immobiliser les cartes électroniques de manière sûre, en résistant à la force des pointes de test, pendant la mise en contact dans l'interface de test. Les poussoirs des dispositifs de placage sont montés dans la plaque du dispositif de placage.



#### Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

Dimensions hors tout (DxL):

Couleur:

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

Poussoir de dispositif de placage (NHS)

NHS-ST

rigide

ESD (<10<sup>5</sup>)

Accessoires d'équipement

6 x 60 mm

nature

60 mm

#### Adapté aux

Kits de remplacement version:

ESD

MA 20xx

ATS MAXX

Interfaces de test manuelles (MA):

Kits de remplacement MA (ATS MA):

#### Caractéristiques techniques

Diamètre de tête: 4 mm

Diamètre de queue NHS: 6 mm

KU

Matériau de tête:

AL

Matériau de queue:

Concentricité:

Vissé

Montage:

M4x10 mm

Filetage:

20 mm

Longueur de tête:

#### 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

