

Poussoir de dispositif de placage

NHS-ST-60,0-2,5-POM-AL

Article 21615

ingun®

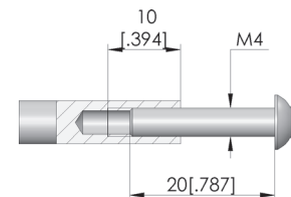
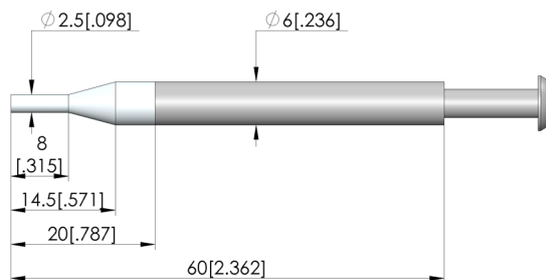
Partner for Future Technology

- 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.

INGUN SELECTION



Données générales

Groupe de produits:	Poussoir de dispositif de placage (NHS)
Série:	NHS-ST
Type:	Starr
Version:	Non ESD
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	non monté, y compris M4x20 T20
Dimensions hors tout (DxL):	6.0 x 60 mm
Couleur:	nature
Conforme RoHS:	RoHS-3

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:	2,5 mm
Diamètre de queue NHS:	6 mm
Matériau de tête:	POM
Matériau de queue:	AL
Concentricité:	2768-mK
Montage:	Vissé
Filetage:	M4x10 mm
Longueur de tête:	20 mm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	60 mm
------------------	-------

Adapté aux

Kits de remplacement version:	Standard, ESD, HF
Interfaces de test manuelles (MA):	MA 20xx
Kits de remplacement MA (ATS MA):	ATS MAxx, ATS MA2xx, ATS MA3xx