

tooling pin

FS-1,95-DK-24-03-B

Article 47841



DIRECTEMENT AU PRODUIT

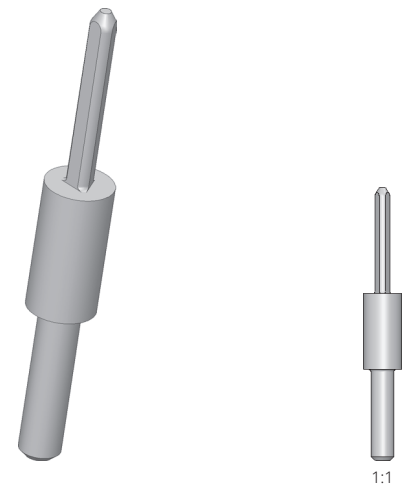
ingun®

Partner for Future Technology

- Pointe d'interception confirmée, pour recevoir la carte électronique de manière sûre, durant le processus, via les alésages d'interception
- Triangle avec collet
- Version rigide
- Montage simple et rapide
- Convient aux kits amovibles en ligne WS ASYS/ATH01/...

Utilisation

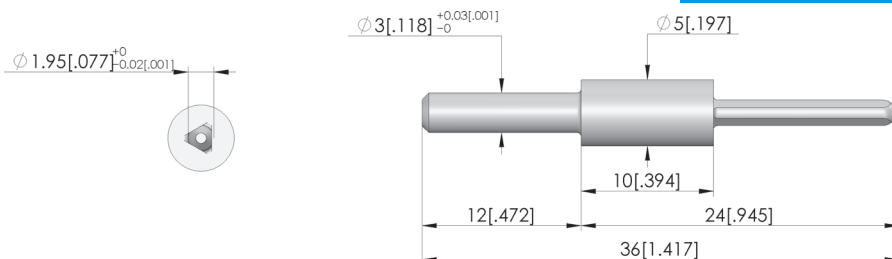
Des pointes d'interception (FS) sont utilisées dans l'équipement pour recevoir des cartes électroniques de façon sûre en processus, via les alésages d'interception et un positionnement centré précis dans le lit de pointes. Les pointes d'interception sont typiquement montées dans la plaque porte-contacts.



1:1

Remarque :

Pour un positionnement centré précis de la carte électronique dans le lit de pointes, nous recommandons une combinaison de pointes d'interception composée d'un triangle et d'une épée avec chaque fois un diamètre de tête jointif. L'épée doit toujours être orientée avec son côté long perpendiculaire à l'écart du triangle.



Données générales

Groupe de produits:
Série:
Type:
Version:
Type d'accessoire:
Matériau:
Poids:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

Pointes d'interception
FS-ST
Triangle avec collet (D5,0 x 10)
NHP/KTP avec t = 12 mm
Accessoires d'équipement
1.4305, trempé
0,01 kg
10 °C
60 °C
oui

Adapté aux

Kits amovibles WS:

WS ASYS/ATH01/...

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête: 1,95 mm
Montage: Perçage D3,0
Longueur: 36 mm
Hauteur de tête: 14 mm
Diamètre: 5 mm
Diamètre de pivot: 3 mm

tooling pin
FS-1,95-DK-24-03-B

Article 47841



ingun[®]

Partner for Future Technology



Tige d'interception

Part no. EN	Designation	Tip version EN
47840	FS-1,95-SW-24-03-B	tooling pin

Inline interchangeable kit

Part no. EN	Designation	Tip version EN
116630	WS ASYS/ATH01/173,5	Interchangeable kit
116641	WS ASYS/ATH01/210,5	Interchangeable kit

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

