

# tooling pin

## FS-2,90-DK-24-03-B

Article 50248



DIRECTEMENT AU PRODUIT

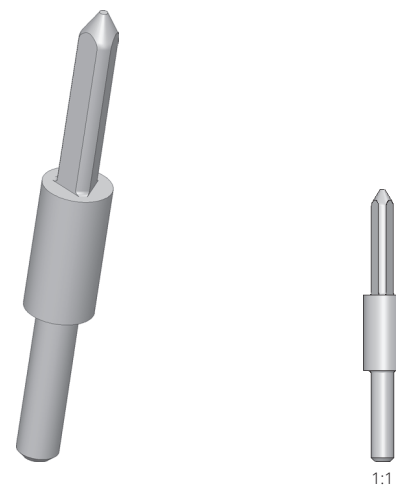
ingun®

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

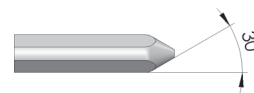
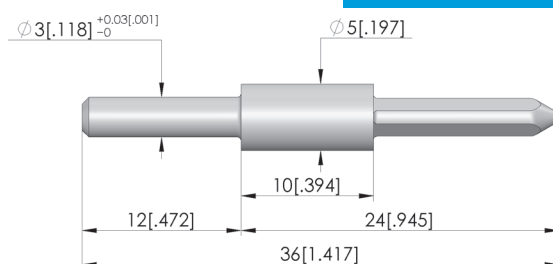
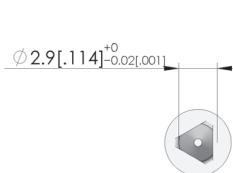
Des pointes d'interception (FS) sont utilisées dans l'équipement pour recevoir des cartes électroniques de façon sûre en processus, via les alésages d'interception et un positionnement centré précis dans le lit de pointes. Les pointes d'interception sont typiquement montées dans la plaque porte-contacts.



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: 2,9 mm  
Montage: Perçage D3,0  
Longueur: 36 mm  
Hauteur de tête: 14 mm  
Diamètre: 5 mm  
Diamètre de pivot: 3 mm

# tooling pin

## FS-2,90-DK-24-03-B

Article 50248



# ingun®

Partner for Future Technology



### Tige d'interception

Part no. EN	Designation	Tip version EN
60804	FS-2,90-SW-24-03-B-G	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

