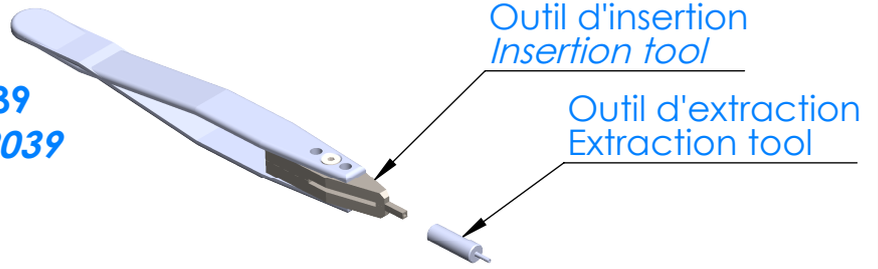
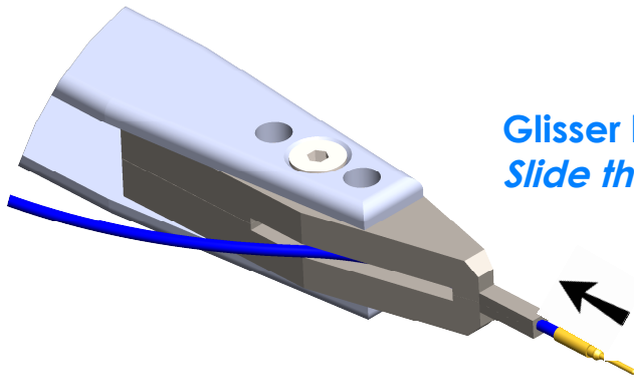
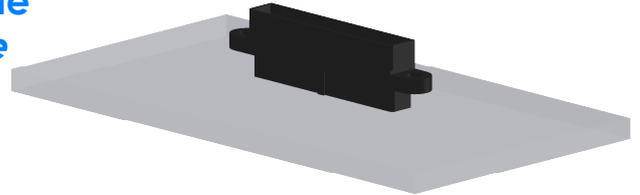


Description de l'outil C19039
Description of the tool C19039



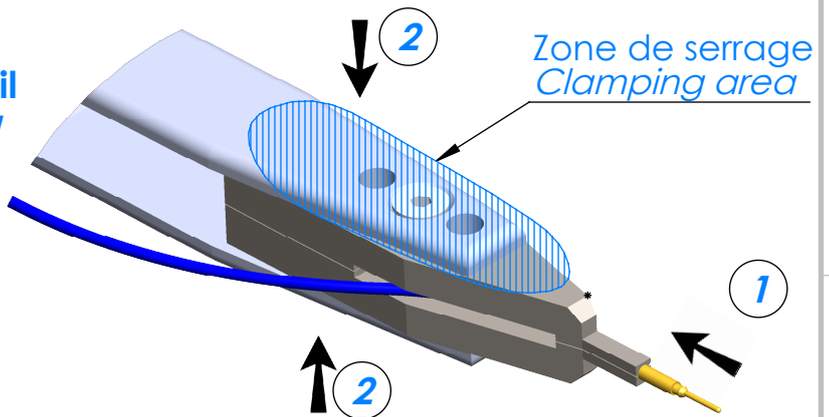
Positionner le boîtier sur une surface plane
Set up the connector on an even surface



Glisser le fil dans l'outillage
Slide the wire into the tool

1/ Pousser le contact contre l'outil
Push the contact against the tool

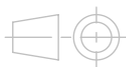
2/ Serrer l'outil avec 2 doigts
Grip the tool with your fingers



Ce plan est la propriété exclusive de la société NICOMATIC. Il ne peut être reproduit sans son autorisation. Loi du 11031902.
 This document is the property of Nicomatic. It may not be reproduced without the prior written permission of the owner. Law of 11 March 1902.



www.nicomatic.com



Scale
1:2

a	27/02/18	E.M.
Ind	Date	Drawn

Insertion des contacts LF mâle sur câble EMM dans les boîtiers
Insertion of the signal contacts on cable

Catalogue
 Reference :

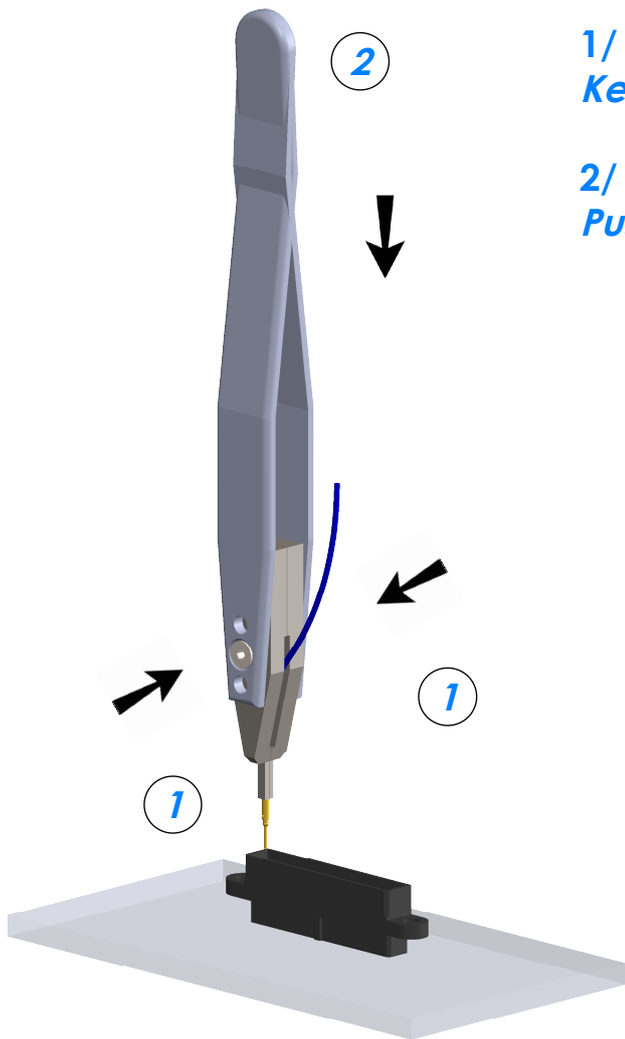
IILF02

Compliant matrix :
 Customer reference :

General tolerance ±0.2

Page
 1/2

A4



1/ Maintenir l'outil fermé
Keep the tool closed

2/ Pousser sur l'outil pour insérer le contact
Push on the tool to insert the contact

Vérifier la tenue du contact :
Check mechanical integrity :

1/ Le contact doit avoir du jeu dans le boîtier
You should feel play between the contact and the housing

2/ Le contact tourne librement dans le boîtier
Contact rotates freely in relation to the housing

Ce plan est la propriété exclusive de la société NICOMATIC. Il ne peut être reproduit sans son autorisation. Loi du 11.03.1902.
This document is the property of Nicomatic. It may not be reproduced without the prior written permission of the owner. Law of 11 March 1902.



NICOMATIC

www.nicomatic.com



Scale
1:2

a	27/02/18	E.M.
Ind	Date	Drawn

Insertion des contacts LF mâle sur câble EMM dans les boîtiers
Insertion of the signal contacts on cable

Catalogue
Reference :

IILF02

Compliant matrix :
Customer reference :

General tolerance ±0.2

Page
2/2

A4