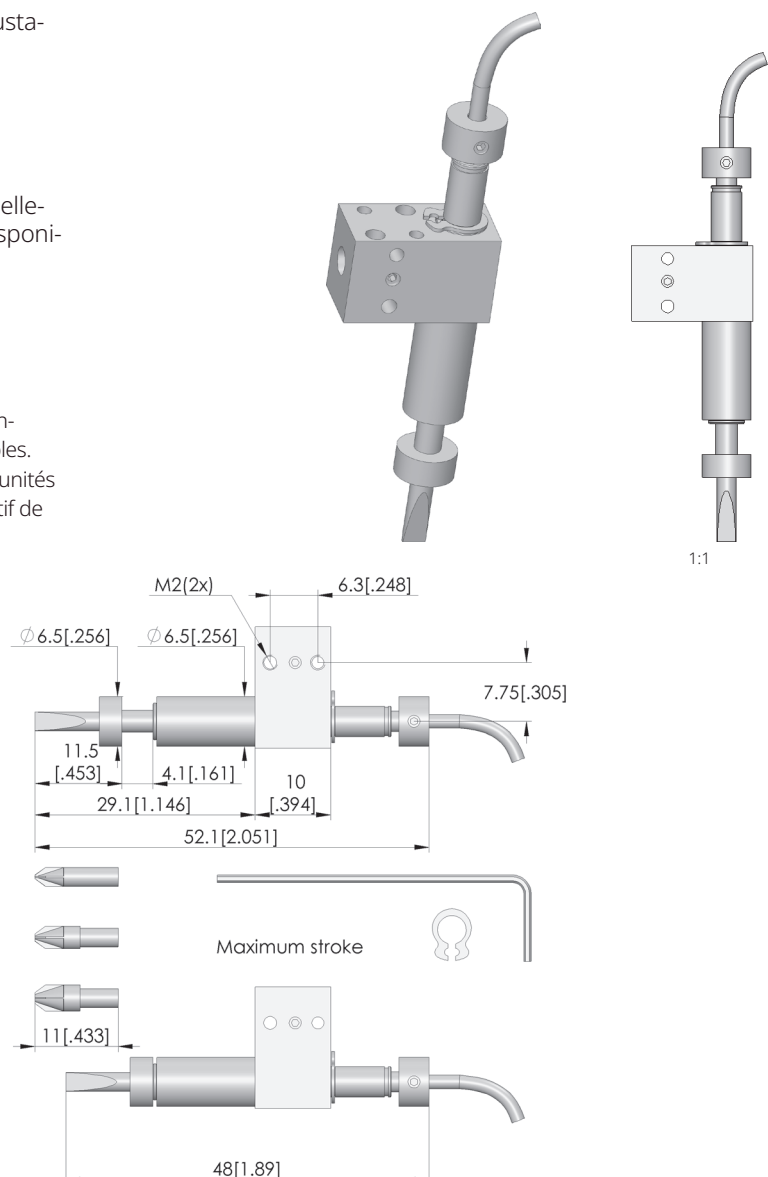
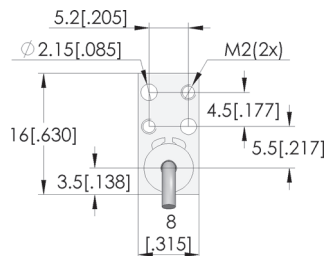




- Pour le réglage, pendant le test, de potentiomètres ajustables par rotation
- Tête visseuse sur palier ressort, à réceptacle flottant
- Montage économique de place, simple et rapide
- Fonctionnement via un arbre flexible (ou rigide), manuellement ou électriquement, avec un moteur pas-à-pas disponible en option.
- Position zéro détectable via une capteur disponible en option (#25263)

Utilisation

Les unités de vissage (SBE) permettent de réaliser, pendant le contrôle, des ajustages compacts de potentiomètres rotatifs régulables. L'actionnement a lieu manuellement ou de façon motorisée. Les unités de vissage sont typiquement montées dans la plaque du dispositif de placage.



Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Unités visseuses

SBE

arbre flexible

Accessoires d'équipement

Y compris lame à fente/à croix

10 °C

60 °C

oui

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):

Kits de remplacement MA (ATS MA):

Kits de remplacement PA (ATS PA):

Pour mise en contact à 2 niveaux:

MA 2012

ATS MAXX

ATS PAZXX

non

Caractéristiques techniques

Course:	4 mm
Force:	3 N
Trame d'incorporation:	8 mm
Dimensions de lame (LxP):	2,5 x 0,5 mm
Diamètre arbre flexible:	1,8 mm
Rayon de courbure min.:	35 mm
Longueur d'arbre flexible:	1 m
Longueur:	52,1 mm

Screwing unit

SBE-O-08-04-S2,5-BW1,8

Article 29292



ingun®

Partner for Future Technology



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

