

# Reinforcement set FB-VSL-KIT-KTE-ATSMA14

Artículo 46863



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

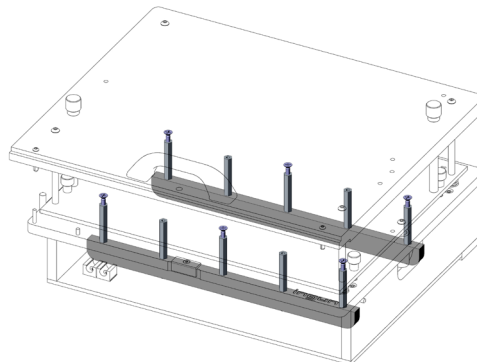
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Para el montaje debajo de la placa de soporte de contacto (KTP)
- Recomendadas en ampliaciones con más de 300 puntas de prueba o una fuerza mayor a 500 N
- El volumen de suministro incluye una tira con material de fijación en cada caso

## Utilización

Para reforzar la placa de soporte de contactos (KTP) a fin de evitar la flexión debida a las elevadas fuerzas de extracción.



## Datos generales

|                     |   |
|---------------------|---|
| Grupo de productos: | Grupos de componentes funcionales       |
| Serie:              | FB-ATSMAxx                              |
| Tipo:               | Barra amplificadora KTP                 |
| Modelo:             | El juego incluye el material de montaje |
| Tipo de accesorios: | Función adicional                       |
| Estado de entrega:  | 1x Barra de reforzamiento               |
| Material:           | 1.0037, galvanizado                     |
| Ancho:              | 10 mm                                   |
| Altura:             | 60 mm                                   |
| Temperatura mín.:   | 10 °C                                   |
| Temperatura máx.:   | 60 °C                                   |
| Conforme RoHS:      | Sí                                      |

## Compatible con

Modelo de juegos intercambiables: sin HF  
Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS MA14

## Datos técnicos

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Longitud:                         | 540 mm           |
| Dimensiones exteriores (AnxPxAl): | 10 x 540 x 60 mm |

## 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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 11/25\_ES

Más información sobre el tema  
Grupo de componentes funcionales



GRUPO MODULAR FUNCIONAL

ingun.com