

# Drive unit / overclamp

## ATE VAXx40

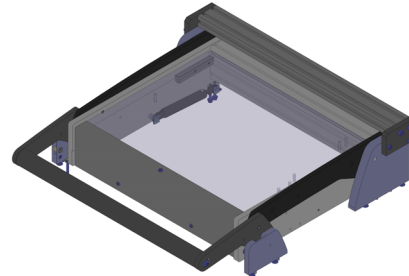
Article 49265



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Mécanique d'entraînement fermant parallèlement, sans plaque de montage, sans interface interne
- Force de contact élevée
- Transmission du signal librement configurable
- Montage simple, rapide et jointif
- Utilisation flexible



### Données générales

Groupe de produits:	Unité d'entraînement, manuelle
Série principale:	ATE VAxxxx
Sous-série:	ATE VA2xxx
Série:	ATE VA20xx
Taille du type:	2040
Type d'interface de test:	Sans plaque de montage
Génération de course de contact:	manuellement
Force de contact max.:	2.000 N
Course de contact parallèle env.:	15 mm
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

### Caractéristiques techniques

Longueur du poussoir du dispositif de placage:	60 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test en haut:	16 mm
Hauteur libre au-dessus de la PCB:	58 mm
Force de fermeture de dispositif de placage:	120 N
Angle d'ouverture du dispositif de placage:	69 °
Surface utile standard (LxP):	320 x 260 mm
Dimensions hors tout fermé (LxPxH):	432 x 454 x 101 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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 11/25\_FR

Informations avancées sur le thème  
**Kits d'interface de test**

