

aide à l'alignement AA-UDB-18GM-01



Aide à l'alignement pour détecteur de feuille double

Données techniques

Caractéristiques mécaniques

Matériau	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Dimensions	Longueur de la tige : 160 mm Longueur des bobines vides : 25 mm

Informations générales

Volume de livraison	1 Tige 2 Douille filetée M18 4 Écrous M18
---------------------	---

Fonction

Description

L'aide à l'alignement AA-UDB-18GM-01 permet l'alignement exact des têtes d'un détecteur double feuille, étiquettes ou points d'adhésion ou d'une barrière à voie unique dans un boîtier fileté de 18 mm avec rayonnement droit (non U...-18GMA-...).

Instructions d'alignement

1. Branchez les deux bobines vides dans les attaches disponibles face à face et vissez les bobines vides avec les écrous fournis dans les attaches.
2. Dévissez les vis de fixation des attaches de manière à ce qu'elles puissent être déplacées.
3. Poussez la tige de l'aide à l'alignement via les deux bobines vides. Déplacez ou pivotez les attaches de manière à ce que la tige se pousse facilement et sans basculer.
4. Vissez les attaches dans cet alignement. Vérifiez que la tige se déplace légèrement dans les bobines vides. Si ce n'est pas le cas, répétez l'étape 3.
5. Retirez les deux bobines vides des attaches fournies. Veillez à ce que l'alignement des attaches soit maintenu.
6. Placez les têtes de détecteur dans les attaches et fixez-les à une distance adaptée les unes des autres à l'aide des écrous fournis. Les têtes de détecteur sont maintenant orientées de manière optimale. Il s'agit d'une condition indispensable pour un fonctionnement fiable du détecteur double feuille, étiquettes ou points d'adhésion ou d'une barrière à voie unique.