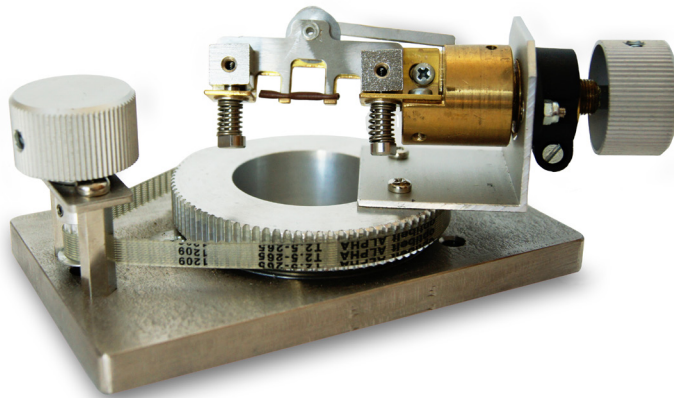


# Dispositif d'alignement d'échantillons

Disposition simple et précise des échantillons de câbles

Article n°: 402.0002.01



## Données techniques:

<b>Encombrement</b> (largeur x longueur x hauteur)	130 x 80 x 65 mm
<b>Poids</b>	960 g
<b>Matériels</b>	Aluminium, Acier inoxydable, Laiton, Caoutchouc



Appareils de mesure  
de câbles



Logiciels



Dispositifs pour la  
préparation d'échantillons



Appareils de laboratoire  
pour control de matériaux

## Détails de l'instrument:

- Facilite le centrage manuelle des échantillons de câbles sous l'instrument optique de mesure VCPLab
- Particulièrement utile pour pouvoir mesurer des indentations provoquées par les tests de pression thermique selon 60811 -508
- Munie de roues frictionnées et un galets cranté entraîné par courroie dentée en caoutchouc résistant à l'usure
- Dispositif robuste, réalisé en aluminium, acier inoxydable et laiton - pas d'oxydation
- Fixation simple et rapide des éprouvettes de câbles en raison d'un mécanisme à levier
- Alignement précis

