

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

## 4-Slot Lens Changer w/ Integrated Controller, Mitutoyo



4-Slot Lens Changer w/ Integrated Controller



Stock #89-485 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €8.750<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €8.750,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Objectifs Compatibles:**  
Mitutoyo Maximum of 4 Objectives

**Remarque:**  
Length of included USB Cable: 1.8m

### Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (mm):

350.00

Largeur (mm):

107.50

Poids (kg):

1.90

Capacité de Charge (kg):

1.3

## Connectivité matérielle & interfaçage

### Alimentation d'Énergie:

Lens Changer power cable has bare leads and requires 24-48V, 5ADC power for operation  
Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#90-717](#) + [#90-728](#)

Europe: N/A

Japan: N/A

Korea: N/A

China: N/A

## Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

- Plusieurs Positions d'Objectifs Disponibles
- Haute Vitesse et Performance Précise
- Conceptions Compactes et Polyvalentes

Les Changeurs d'Objectifs Linéaires Motorisés sont conçus pour être utilisés avec des [objectifs corrigés à l'infini](#) Mitutoyo filetés 26 x 36TPI. Les Changeurs d'Objectifs Linéaires Motorisés sont parfaits pour des applications nécessitant une transition très rapide entre les objectifs, notamment dans la microscopie industrielle et biomédicale, l'imagerie, ou l'inspection. Ses applications spécifiques comprennent entre autres l'inspection en culture ou de lame de microscope, et l'imagerie sur des wafers, le métal ou sur des chaînes de montage. La conception de haute précision permet de passer en seulement 0,2 secondes entre les objectifs adjacents, et en seulement 0,7 secondes entre le premier et le dernier des huit objectifs des Changeurs d'Objectifs Linéaires Motorisés.

**Remarque :** L'alimentation est incluse.