

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

## Fenêtre de Protection pour #17-024 et #17-025

See More by [Jenoptik](#)



Protective Window

Stock **#17-697** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €200<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€200,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Jenoptik **Fabricant:**

[#17-024](#) and [#17-025](#) **Compatible Lens:**

### Propriétés physiques et mécaniques

108.50 **Diamètre (mm):**

## Description produit

- Idéaux pour les applications d'usinage de matériaux haute précision et de balayage laser
- Grands champs de balayage jusqu'à 320 mm x 320 mm
- Large gamme de distances focales de 53 mm à 420 mm
- [Objectifs de Balayage F-Theta Jenoptik JENar™ Silverline™](#) également disponibles

Les Objectifs de Balayage F-Theta Jenoptik JENar™ sont conçus pour fournir un champ plat au niveau du plan image des systèmes de balayage et sont utilisés conjointement avec des [galvanomètres](#), des [expandeurs de faisceau](#) et des [sources laser](#). Ces objectifs F-Theta offrent une large gamme de distances focales et de grands champs de balayage. Optimisées pour les sources laser courantes Nd:YAG, dopé Yb et à fibre, ces objectifs sont disponibles dans des gammes de longueurs d'onde de 355 nm, 515-540 nm et 1030-1080 nm. Grâce à leur technologie de montage empilable brevetée, ces objectifs compensent les contraintes thermiques et améliorent la stabilité des composants optiques, garantissant un réglage et un contrôle de position de haute précision dans les systèmes OEM. Les Objectifs de Balayage F-Theta Jenoptik JENar™ sont idéaux pour les applications d'usinage des matériaux et de balayage laser de haute précision.

[Contactez-nous](#) si votre application nécessite des Objectifs de Balayage F-Theta Jenoptik JENar ou des [Objectifs de Balayage F-Theta Jenoptik JENar™ Silverline™](#) non présentés sur notre site Web.

;