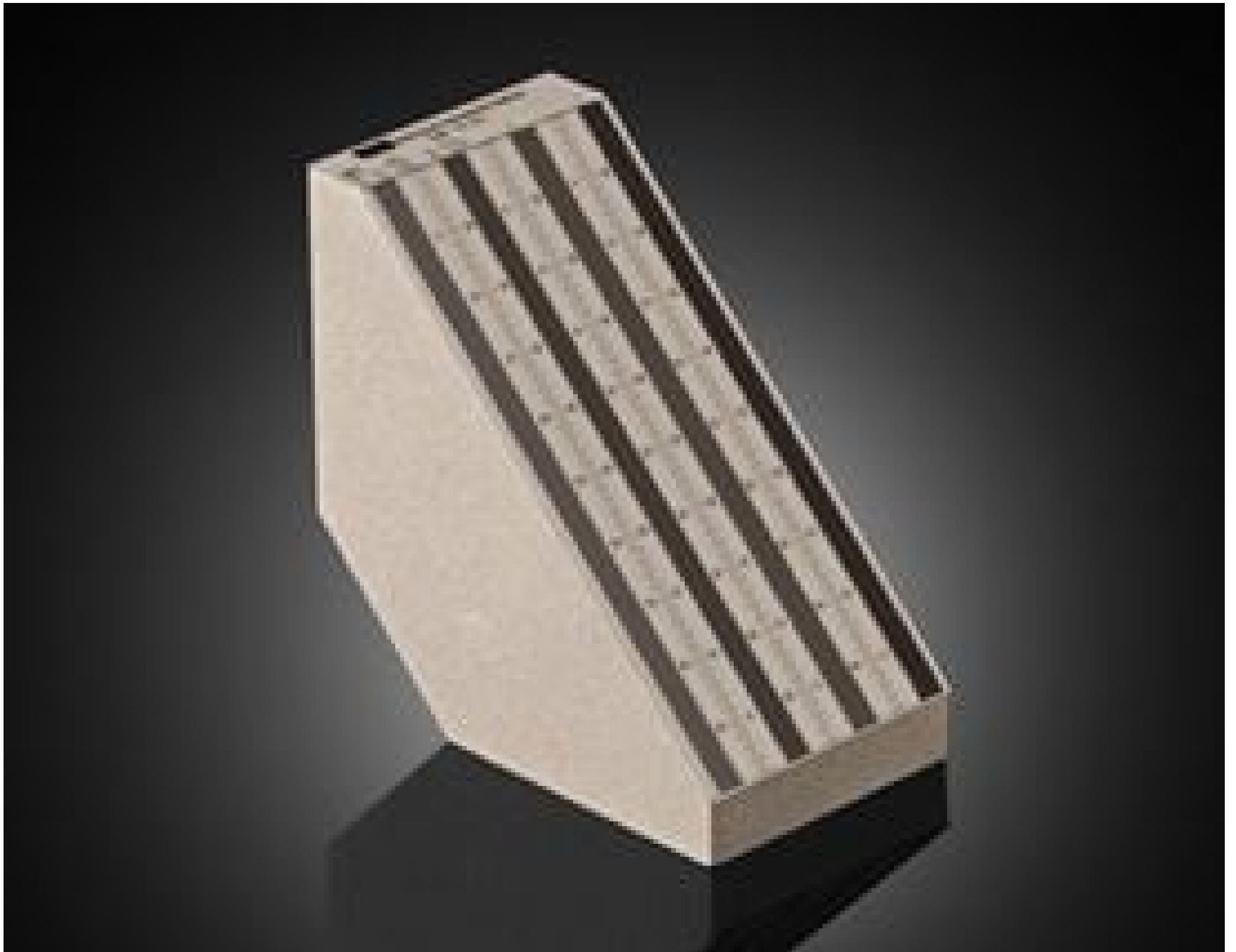


## Mire de Profondeur de Champ 5-15



DOF 5-15 Depth of Field Target

Stock **#54-440** **5 In Stock**

€975<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€975,00 prix unitaire
Qté 5+	€927,10 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Propriétés physiques et mécaniques

57.00 **Diamètre (mm):**

57 H x34 Wx57 D **Dimensions (mm):**

Aluminum **Construction:**

50.00 **Maximum Depth (mm):**

## Propriétés optiques

Black on White-Backed Film      **Substrat:** □  
**Résolution:**  
5 and 15 lp/mm Scale (both Horizontal and Vertical)

## Conformité réglementaire

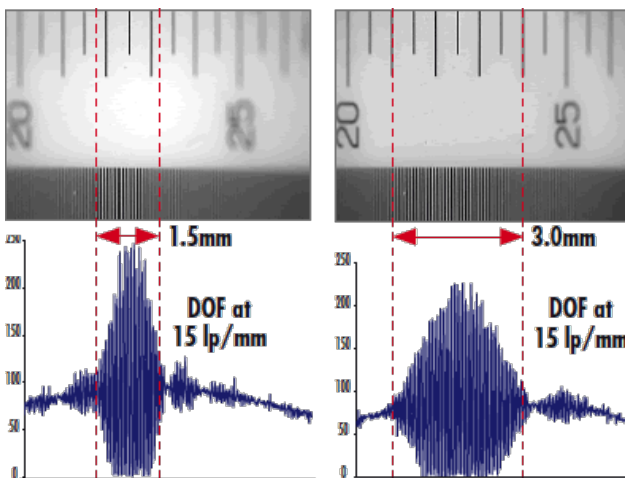
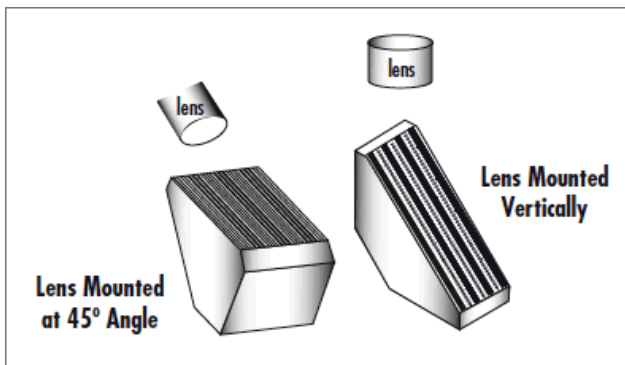
**Conforme**      **RoHS 2015:**  
**Visionner**      **Certificate of Conformance:**  
**Conforme**      **Reach 240:**

## Description produit

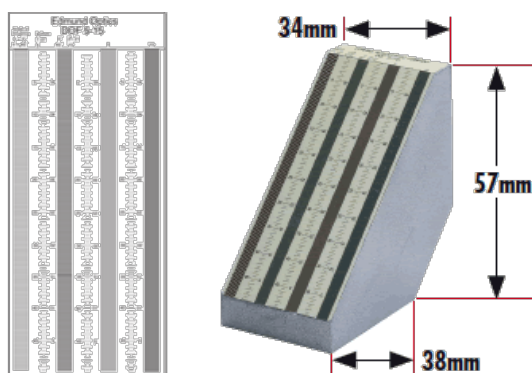
- Teste la profondeur de champ dans des systèmes d'imagerie
- La mesure effective élimine le besoin de calculs

La Mire de Profondeur de Champ DOF 5-15 a été développée pour normaliser une aire de tolérancement optique qui est le plus souvent déterminée de manière théorique. La conception des systèmes optiques exige des spécifications strictes en matière de profondeur de champ. Cette mire élimine les calculs potentiellement trompeurs de la profondeur de champ en déterminant la 'somme' du changement d'objet possible avant d'affecter la qualité d'image. Le degré de qualité d'image nécessaire est déterminé par l'utilisateur et l'application. La Mire de Profondeur de Champ DOF 5-15 comprend deux sets d'échelles. Chacune, lorsque visionnée à 45°, est composée de lignes horizontales et verticales à une fréquence de 5 et 15 paires de lignes par mm. Instructions incluses

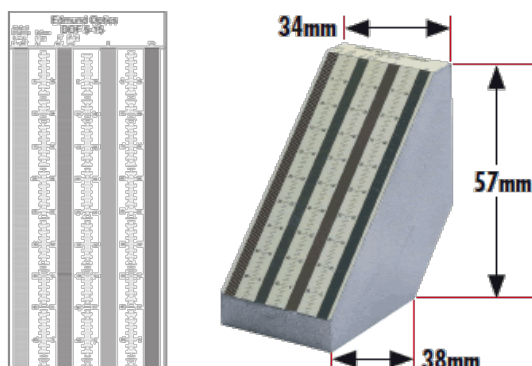
## Informations techniques

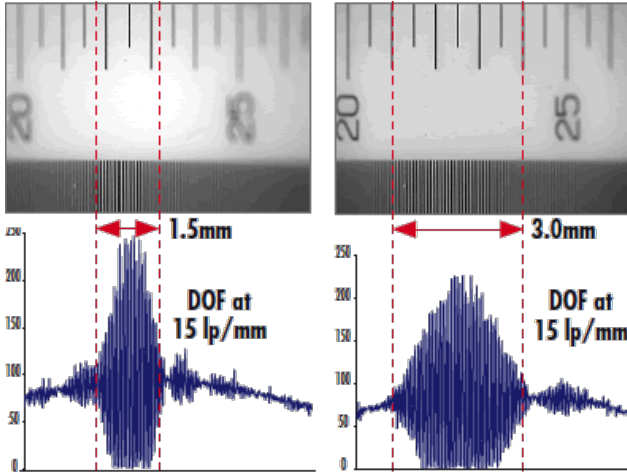
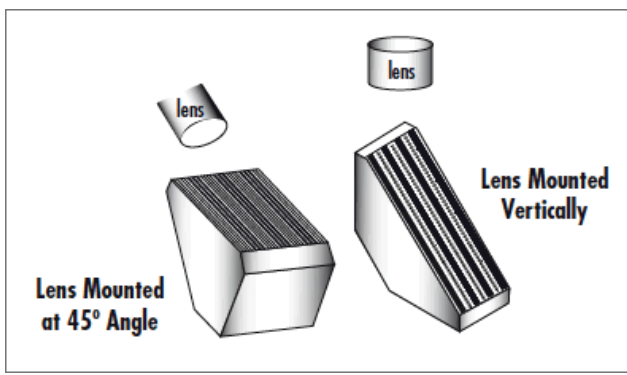


Line spread functions of ruling. Taken with VZM™ 200i at 1X PMAG.  
Left: Iris Open. Right: Iris Half Open.



Click the image below for an enlarged downloadable file.





Line spread functions of ruling. Taken with VZM™ 200i at 1X PMAG.  
Left: Iris Open. Right: Iris Half Open.