

## Large Mire à Échelle de Gris



Stock #53-712 **11 In Stock**

- 1 + €269<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€269,00 prix unitaire
Qté 5+	€255,70 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

No **NST Certification:**  
No

### Propriétés physiques et mécaniques

**Divisions Echelle:**  
Scale 1: from 0.09 to 1.5  
Scale 2: from 1.5 to 0.09

**Dimensions (pouces):**  
8.5x11

0.20

Épaisseur (mm):

## Propriétés optiques

Photo Paper

Substrat:

15 per scale

Densités à Pas:

## Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 235:

## Description produit

- 15 niveaux de densité
- Grayscale logarithmique

Cette mire sur papier photographique à densité variable mesure 8.5"x 11" offre des moyens d'examiner l'exécution de niveau gris des systèmes optiques. Il y a 15 étapes de densité allant de 0,09 à 1,5 sur deux progressions de haut en bas et de bas en haut. Ceci correspond à des incréments de densité optique de 0,10. La variation entre les étapes de densité est linéaire, menant à un changement logarithmique de la réflectivité diffuse. Puisqu'une progression logarithmique de réflectivité offre une augmentation plus fine et plus grossière qu'un diagramme linéaire comparable, il est souvent préférable pour l'essai de système. Le film est d'une épaisseur de 0,2 mm. Le substrat est un papier photographique dont le degré de brillance est de 32.