

EO Telecentricity Test Target



Stock **#58-404** **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.435⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€1.435,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.363,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Taille de Motif (mm):
110 x 156

Dimensions (mm):
110 L x 110 W x 110 H

Construction:
Aluminum base

Low Magnification Pattern:
2 alternating frequencies: 1) 3 lines, 2mm thick on 3mm centers

2) 4 lines, 0.1mm thick on 2mm centers

Mid Magnification Pattern:
20 lines, 0.1mm thick on 0.5mm centers

High Magnification Pattern:
40 lines, 0.1mm thick on 0.25mm centers

Propriétés optiques

Substrat:
Black Print on White Mylar® with Protective Lamination

Grossissement:
0.08X-5X

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 240:
[Conforme](#)

Description produit

- Outil Critique pour tout Système de Vision Mesurant Taille ou Distance
- Calibre Tous Type d'Objectif
- Couvre une Large Gamme de Grossissements

La télécentricité est un phénomène extrêmement utile pour mesurer la somme d'erreur de perspective dans un système d'imagerie. Déterminer le degré de télécentricité permet à l'utilisateur de calculer la précision de mesure maximale d'un système d'imagerie. La mire peut être utilisée pour calibrer le degré de télécentricité d'objectifs télécentriques et non télécentriques. L'élément principal devient visuel et peut être mesuré avec un logiciel. Des Objectifs Télécentriques 0.08X MCO® (#56-948) aux Objectifs Mitutoyo 5X (#56-986), et tous autres objectifs incluant nos **Objectifs Double Gauss** à haute précision, **Objectifs Zoom VZM™**, et **MVO® MMS®** peuvent être calibrés ou comparés en utilisant une telle mire de télécentricité.

Motif

- à Fiable Grossissement (2 Alternating Frequencies):
3 Lignes, 2mm d'épaisseur sur 3mm Centre
4 Lignes, 0.1mm d'épaisseur sur 2mm Centre
- Grossissement Moyen: 20 Lignes, 0.1mm d'épaisseur sur 0.5mm Centre
- Grossissement Elevé: 40 Lignes, 0.1mm d'épaisseur sur 0.25mm Centre

Informations techniques

