

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

## Mire de Résolution Positive NBS 1963A, Opale, 1-128, 101,6 x 101,6 mm



NBS 1963A Resolution Target

Stock **#85-283** **1 In Stock**

- 1 + €381<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€381,00 prix unitaire
Qté 5+	€362,20 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Positive **Type:**

Pattern Location is Centered **Remarque:**

No **NIST Certification:**

**Changes in Frequency Steps:**  
1.1, 1.25, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 2.8, 3.2, 3.6, 4.0 ,

4.5, 5.0, 5.6, 6.3, 7.1, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0,  
16.0, 18.0, 20.0, 23.0, 26.0, 29.0, 32.0, 40.0, 45.0,  
51.0, 57.0, 64.0, 72.0, 80.0, 90.0, 101.0, 114, 128

## Propriétés physiques et mécaniques

Taille de Motif (mm):

42.0 x 40.5

Dimensions (mm):

101.6 x 101.6

Épaisseur (mm):

1.50 ±0.100

Tolérance Dimensionelle (mm):

±0.100

Line Width Tolerance (µm):

±12.1 - 1.0

## Propriétés optiques

Traitement:

Vacuum deposited durable chromium pattern

Fréquence (lp/mm):

1-128

Substrat:

Opal Glass

Densité Optique OD:

≥3.0

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 235:

[Conforme](#)

## Description produit

- Motifs négatifs ou positifs disponibles
- S'accordent avec le standard NBS 1010A
- Gamme de fréquences de 1-512 cycles/mm

Les Mires de Résolution NBS 1963A utilisent le modèle de résolution 1963A du National Bureau of Standards américain. Ces mires sont idéales pour les tests optiques de précision. Les mires ont une gamme de fréquences allant de 1 à 512 cycles/mm. Les Mires de Résolution NBS 1963A sont disponibles en motif positif (motif noir, champ clair) ou en motif négatif (motif clair, champ noir). Chaque mire est encadrée.