

12X Loupe à Base Transparente



Stock #30-055 **4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €96^{.50}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€96,50 prix unitaire
Qté 5-9	€85,00 prix unitaire
Qté 10+	€75,30 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Kellner-type / AR coated **Type d'Optique:**

Propriétés physiques et mécaniques

0.625 **Champ de Vision (pouces):**

0.68 **Diamètre de la Lentille Incluse (pouces):**

27.00 **Diamètre Réticule (mm):**

1.5 **Hauteur (pouces):**

40.8 **Poids (g):**

Propriétés optiques

0.5 **Distance de Travail (pouces):**

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Fabrication américaine
- Conception optique nouvelle et améliorée
- Conception et ingénierie d'Edmund
- La base transparente laisse passer la lumière
- Haute puissance, grand champ

Les Loupes à Base Transparente sont excellentes pour déterminer la qualité du papier et l'absorption d'encre. Ils sont idéaux pour les correcteurs. La base acrylique accepte la lumière émise et se pose directement sur l'objet pour une analyse proche et uniforme. Les Loupes à Base Transparente ont une base qui laisse passer la lumière vers le sujet observé. 12X et 9X sont des systèmes de lentilles à trois éléments de type Kellner, à couleur corrigée.

La focalisation torique avec une bague d'arrêt permet un réglage permanent. L'adaptateur de réticule accepte tous les réticules de diamètre de 27 mm. Comme la puissance augmente à mesure que le champ de vision diminue, le motif complet de certains réticules encombrés ne sera pas visible à l'aide du comparateur 12X. L'Étui en Nylon ([#36-286](#)) est vendu séparément.