

Loupe de Mesure 12X, Échelle Linéaire Impériale/Métrique



Stock #02-045 **1 In Stock**

- 1 + €149^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€149,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type d'Optique:
Kellner-Type / AR Coated

Propriétés physiques et mécaniques

Champ de Vision (pouces):
0.625

Diamètre de la Lentille Incluse (pouces):
0.68

Diamètre Réticule (mm):
27.00

Hauteur (pouces):

1.25

Propriétés optiques

Distance de Travail (pouces):

0.5

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Base transparente admet la lumière
- Puissance élevée, large champ
- Réticule inclus

Cette loupe est excellente pour déterminer la qualité papier et l'absorption de l'encre. La base acrylique accepte la lumière émise et se pose directement sur l'objet en question pour une analyse proche et uniforme. La base admet la lumière à l'objet sous inspection. 12X est un système Kellner-type, couleur corrigé, de 3 lentilles. La focalisation torique avec la bague d'arrêt permettent un réglage permanent. L'adaptateur au contact du réticule accepte sur la base tous les réticules ayant un diamètre de 27 mm. Du fait que la puissance augmente lorsque le champ de vision diminue, le motif complet de certains réticules ne sera pas visible en utilisant le comparateur 12X.

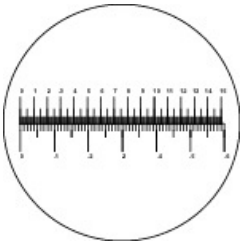
Remarque : L'Etui en Nylon (#36-286) est vendu séparément.

Description des Réticules

Échelle Magnétique : Un outil important dans l'imprimerie magnétique. Elle contrôle l'inclinaison d'un caractère, la largeur, la consommation d'encre, et satisfait aux spécifications X9 de l'Accredited Standards Committee. Les échelles induent des crochets comparatifs et échelles linéaires.

Échelle Linéaire – Métrique/Impériale : Mesures polyvalentes, échelle linéaire avec des échelles métriques et impériales. Ligne supérieure de 0 à 15 mm en incréments de 0,1 mm. Ligne inférieure impériale de 0 à 0,60" en incréments de 0,01".

Informations techniques



English/Metric Line Scale