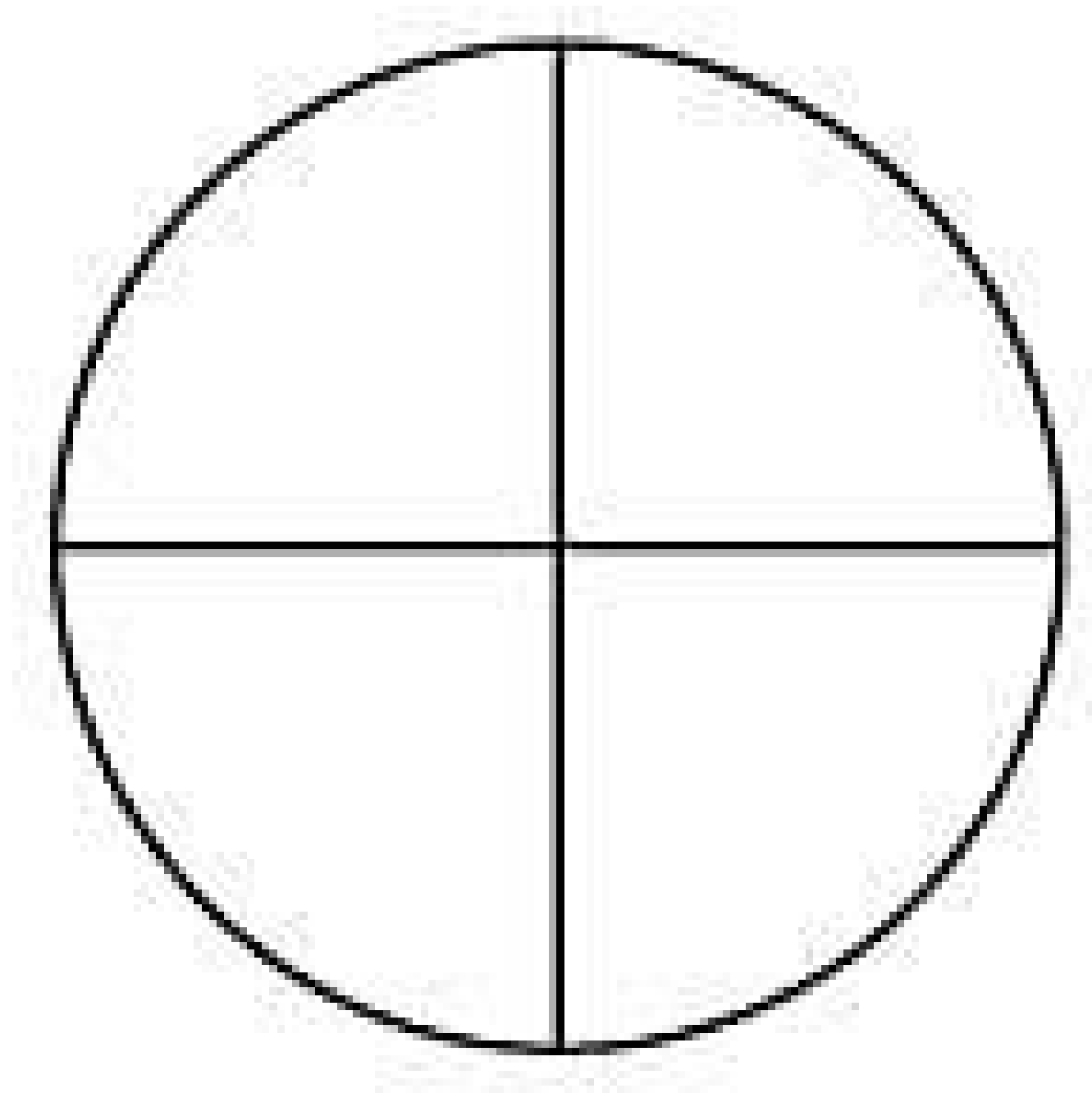


Réticule de Contact, Croix Simple, 34,70 mm de dia.



Plain Crosshair

Stock #62-242 **14 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €77.⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€77,00 prix unitaire
Qté 5-9	€72,40 prix unitaire
Qté 10+	€69,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Plain Crosshair **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

34.70 ±0.125 **Diamètre (mm):**

Épaisseur (mm):

1.50 ±0.10

±0.10

Centrage (mm):

25.40 ±2.5

Épaisseur de Ligne (µm):

Propriétés optiques

20-10 (over active area)

Qualité de Surface:

3 - 4λ

Planéité de Surface (P-V):

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 240:

Description produit

Centered crosshair lines.

- Plus grande stabilité que les réticules à film
- Motif en chrome à faible réflexion
- Croix simple ou en pointillés

Les Réticules de Contact à Croix offrent une plus grande stabilité que les films pouvant se plier et s'abîmer facilement. Les motifs possèdent une déposition de chrome à faible réflexion permettant un contraste élevé et facilitant la lecture. Les marques sont en dehors du réticule, pour que les graduations soient toujours en contact direct avec l'objet sous inspection. Ceci procure des mesures avec une précision optimale.

Les Réticules de Contact à Croix de diamètres 21mm et 27mm sont utilisés avec nos [Comparateurs 6X et 9X](#) et nos réticules de diamètre 26mm et 35mm sont utilisés avec nos [Loupes Peak](#) et nos [Grossisseurs Illuminés Peak](#). Veuillez s'il vous plaît vérifier le champ de vision spécifié sur les grossisseurs avant de sélectionner une combinaison grossisseur/réticule. Par exemple, le champ de vision 5/8" (16mm) pour un comparateur 12X ne risque de ne pas être approprié avec un réticule possédant une échelle 3/4" (20mm) si l'échelle complète est nécessaire.

Croix

Lignes centrées.

Croix Pointillée

Lignes pointillées. Chaque pointillé et espace sont de 1mm de long.