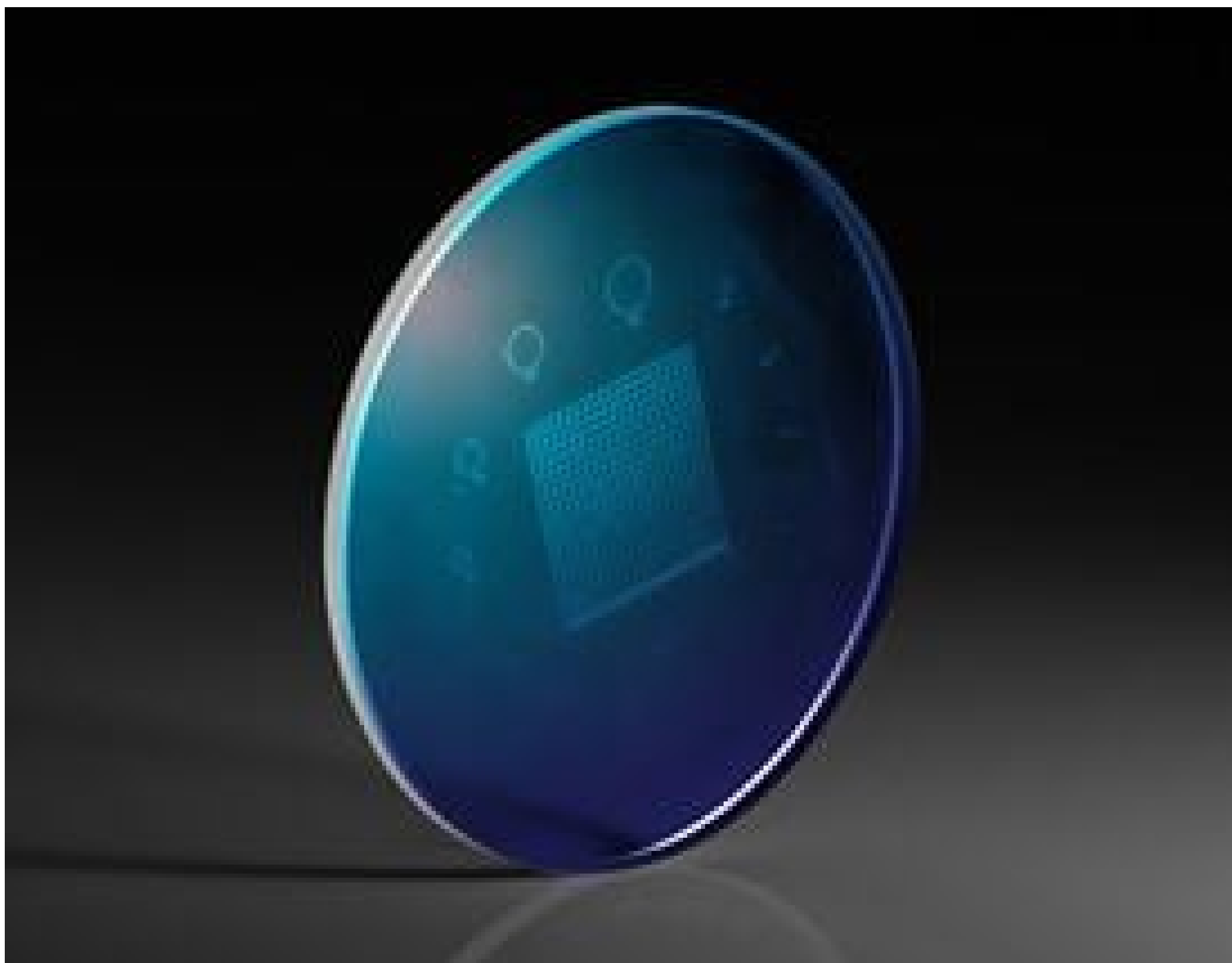


[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Réticule de Contact, Carrée Métrique, 34,70 mm de dia.



#62-243: 34.70mm Diameter, Metric Square, Contact Reticle



Stock **#62-243** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €77⁰⁰

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

Metric Square **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

34.70 ±0.125	Diamètre (mm):
1.50 ±0.10	Épaisseur (mm):
±2	Précision Linéaire (µm):
0.25	Centrage (mm):
25.00	Épaisseur de Ligne (µm):
±13	Tolérance Épaisseur de Ligne (µm):

Propriétés optiques

±1	Tolérance Angulaire (arcsec):
60-40	Qualité de Surface:
3 - 4λ	Planéité de Surface (P-V):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

Description produit

10mm square divided into 0.5mm squares.
10mm scale in 100 parts.
13 circles in sizes from 0.1mm through 2.5mm.

- Plus grande stabilité que les films
- Motifs de chrome à faible réflexion
- Styles impérial ou métrique

Les Réticules de Contact Multi-Échelles offrent une plus grande stabilité que les réticules à film qui peuvent se plier, se déformer et être facilement endommagés. Les motifs de ces réticules sont des dépôts de chrome à faible réflexion pour un contraste élevé et une bonne lisibilité. Les marquages se trouvent à l'extérieur du réticule, de sorte que les échelles sont toujours en contact direct avec l'objet observé. Les repères des Réticules de Contact Multi-Échelles fournissent une mise au point optimale et des mesures précises. Nos réticules de 27 mm de diamètre à utiliser avec nos [comparateurs 6X et 9X](#) et nos réticules de 26 mm et 35 mm de diamètre à utiliser avec nos [Loupes de Mesure Peak](#) et nos [Grossisseurs Éclairés Peak](#). Veuillez tenir compte du champ de vision spécifié pour les grossisseurs avant de choisir une combinaison grossisseur/réticule. Par exemple, le champ de vision de 5/8" (16 mm) d'un comparateur 12X peut ne pas convenir à un réticule ayant une échelle de 3/4" (20 mm) si l'on a besoin de la pleine échelle.