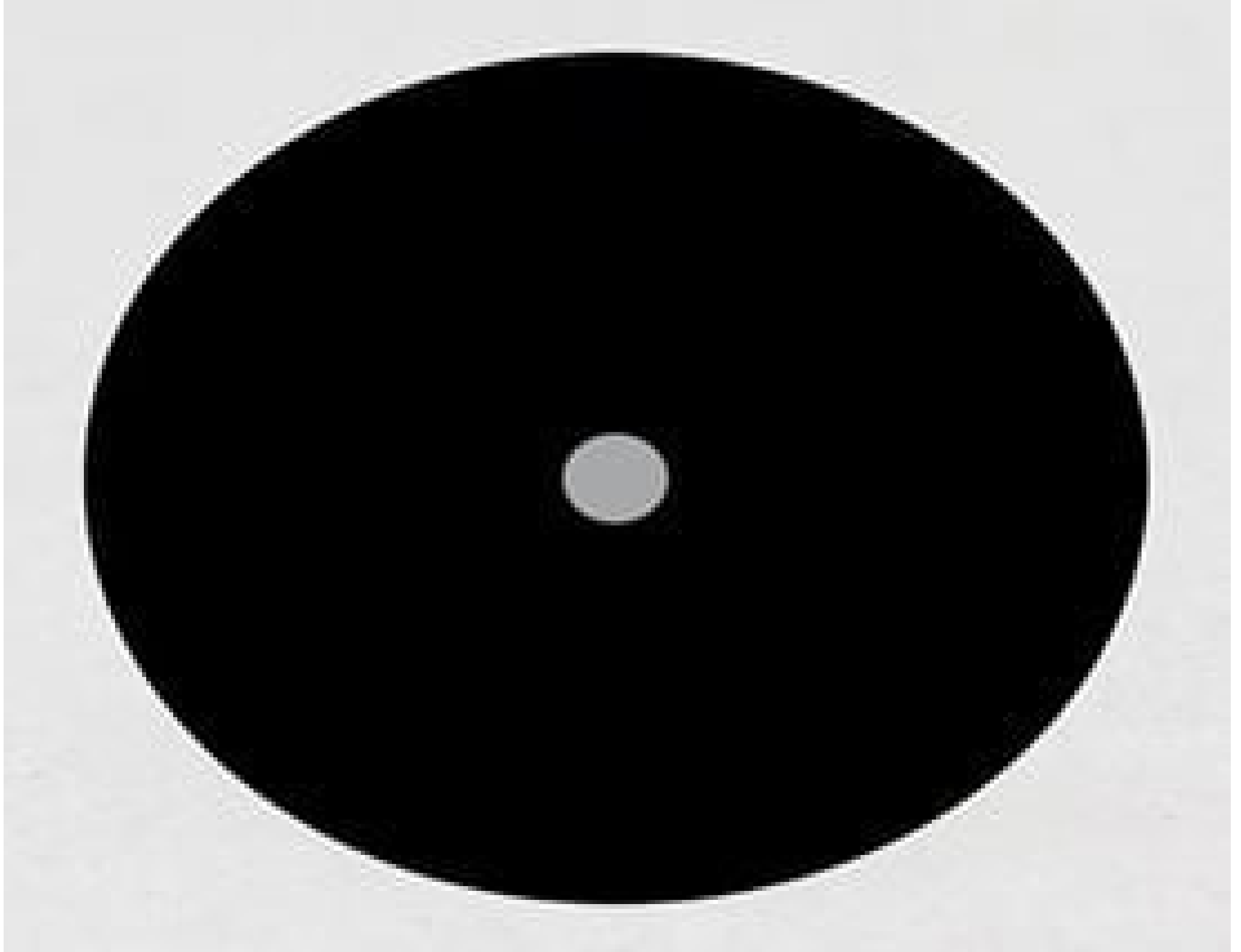


[Afficher tous les 35 produits de la même famille.](#)

Sténopé Noirci Acktar, Non Monté, Ouverture de 400 µm de dia.

See More by [Acktar](#)



Acktar Blackened Pinholes (unmounted)



Stock #15-391 3-4 JOURS

⊖ 1 ⊕ €141⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1-9

€141,00

Qté 10+

€126,90

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:
Unmounted

Numéro de Modèle:
PA-1-2-400

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Externe (mm):
9.53 ±0.1

Construction:
Stainless Steel

Diamètre Fixe de l'Ouverture (µm):
400 ±5

Épaisseur (µm):
17 nominal

Propriétés optiques

Traitement:
Magic Black™

Propriétés des matériaux

Absorption (%):
99

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

REACH 241:
[Conforme](#)

DESCRIPTION PRODUIT

- Faible réflexion des UVE aux SWIR
- Traitement noir absorbant 99% de la lumière
- Taille d'ouverture comprise entre 20 et 1000 µm
- Versions montées et non montées disponibles

Les Sténopés Noircis Acktar sont traités Magic Black™ Acktar qui offre une faible réflexion à bande large de l'ultraviolet extrême (UVE) à l'infrarouge à ondes courtes (SWIR). Ce traitement permet d'atteindre un dégazage proche de zéro et les composants traités peuvent être utilisés à des températures atteignant les 380 °C. Les deux faces des Sténopés Noircis Acktar sont traitées, y compris le bord du sténopé. Ils sont disponibles en version non montée ou montée dans une monture de 25 mm, pour une intégration facile dans des systèmes optiques. Ces sténopés en acier inoxydable conviennent parfaitement aux applications de filtrage spatial nécessitant une réflexion et une diffraction faibles à partir des sources de lumière.