

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

## Lentille Ménisque Négative, Qualité 2, 14 mm de Dia. x -21 mm FL



Stock #96-202 FIN DE SÉRIE 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €5<sup>.25</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€5,25 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):  
14.00

### Propriétés optiques

Distance Focale EFL (mm):  
-21.00

f#:  
1.5

Ouverture Numérique NA:  
0.33

## Propriétés des matériaux

Grade 2

Catégorie:

## Conformité réglementaire

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

## Description produit

- Idéales pour les Applications d'Expérimentation et de Prototypage
- Quantités Extrêmement Limitées, Acheter Avant Épuisement du Stock
- Pour des affaires encore plus avantageuses, consulter la rubrique [Grande Liquidation : Optiques](#)

Les Ménisques sont des lentilles convexes-concaves. Ils comportent une surface incurvée vers l'extérieur et une surface incurvée vers l'intérieur. Si la courbure vers l'intérieur est plus forte que la courbure vers l'extérieur, la lentille possède une distance focale négative et agit comme une lentille réductrice.

Les Ménisques Négatifs de Qualité Expérimentale sont proposées en plusieurs catégories de qualité expérimentale. La catégorie 1 est un verre optique standard, bordé, exempt de rayures, d'éclats, de tâches ou d'oxydations visibles. La catégorie 2 est un verre non bordé, comportant de petits éclats, des tâches légères, ou d'autres défauts. Il peut exister un léger rebord au niveau de la séparation cimentée.

**Remarque :** Les caractéristiques de l'optique de catégorie expérimentale peuvent varier jusqu'à 10 % par rapport à celles qui sont répertoriées. Par ailleurs, aucune information autre que celle proposée n'est disponible.

## Informations techniques

