

Lentille Biconvexe Qualité 1, 4,5 x 80,5 mm FL



Stock #73-478 **FIN DE SÉRIE** 20+ In Stock

− 1 + €10²⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€10,25 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Double-Convex Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

4.50 **Diamètre (mm):**

Propriétés optiques

80.50 **Distance Focale EFL (mm):**

Ouverture Numérique NA:
0.03

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 Lentilles Biconvexes (DCX) possèdent deux surfaces incurvées vers l'extérieur, une distance focale positive et sont utiles pour l'imagerie 1:1 et les systèmes multi-éléments.

Les Lentilles Biconvexes (DCX) de Qualité Expérimentale 1 - 14,9 mm 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

