

[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

Filtre Coupe-Bande Ultra-Fin OD 6, 1064 nm, 25mm de dia.

See More by [Everix](#)



OD 6.0 Ultra-Thin Notch Filters

Stock **#14-771** **4 In Stock**

€585⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€585,00 prix unitaire
Qté 11-25	€525,00 prix unitaire
Qté 26-49	€499,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Notch Filter **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.00 +0.1/-0.2 **Diamètre (mm):**

>90	Ouverture Utile (%) :
400	Épaisseur Maximum (µm) :
Propriétés optiques	
≥6.0	Densité Optique OD :
1,064.00 ±21.28	Longueur d'Onde Centrale CWL (nm) :
85.12 (maximum)	Largeur à Mi-Hauteur FWHM (nm) :
T _{avg} >85% @ 600 - 1005.5nm, 1122.5 - 1300nm	Transmission (%) :
600 - 1300	Bande de Transmission (nm) :
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance :

Description produit

- Blocage OD 6 aux longueurs d'onde de 405 à 1064 nm
- Épaisseur maximum de 300 µm
- Souples et résistant aux rayures

Les Filtres Coupe-Bande Ultra-Fins OD 6 Everix ont une épaisseur maximum de 300 µm et offrent le même blocage profond OD 6 que les filtres coupe-bande traditionnels. Construits à partir de couches de polymères et de colorants ultra-minces, ces filtres sont insensibles aux rayures et peuvent être pliés pour s'adapter à des surfaces courbées. En dehors de leur largeur de bande de blocage OD 6, ces filtres offrent un passage élevé avec une transmission moyenne de plus de 85%. Les Filtres Coupe-Bande Ultra-Fins OD 6 Everix sont disponibles avec des longueurs d'onde centrales correspondant aux longueurs d'onde des lasers courants, notamment 405 nm, 532 nm, 633 nm, 785 nm et 1064 nm. Ces filtres coupe-bande sont idéaux pour l'intégration dans des dispositifs spatiaux ou sensibles au poids, ainsi que dans des systèmes de spectroscopie Raman basés sur des lasers.

Remarque : Tous les produits standard Everix sont disponibles exclusivement chez Edmund Optics® pour un achat immédiat. Des modèles de filtres personnalisés peuvent être achetés directement auprès d'[Everix](#).