

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

Miroir Raie Laser à Prix Économique, 45°, 25,4 mm dia., 266, 355, 532, 1064 nm



Stock #11-613 **20+ In Stock**

- 1 + €145^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€145,00 prix unitaire
Qté 11-49	€122,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Laser Mirror **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

<3 **Parallélisme (arcmin):**

>90 **Ouverture Utile (%):**

Commercial Polish	Surface Arrière:
25.40 +0.0/-0.1	Diamètre (mm):
5.00 ±0.25	Épaisseur (mm):
Propriétés optiques	
20-10	Qualité de Surface:
98	Réflexion à la Longueur d'Onde de Conception (%):
R _{abs} >98% @ 266, 355, 532nm, R _{abs} >97% @ 1064nm	Spécification du Traitement:
λ/8	Planéité de Surface (P-V):
Dielectric	Type de Traitement:
Laser Mirror (266, 355, 532, 1064nm)	Traitement:
266, 355, 532, 1064	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
45	Angle d'Incidence (°):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>

Conformité réglementaire

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

Description produit

- Miroirs multi-raies Nd:YAG à prix économique
- Longueurs d'onde d'harmoniques laser Nd:YAG
- Réflectivité >97% à 266, 355, 532 et 1064 nm
- Excellent rapport coût-performances
- [Miroirs Raie Laser Nd:YAG](#) et [Miroirs Raie Laser à Prix Économique](#) également disponibles

Les Miroirs Multi-Raies Nd:YAG à Prix Économique sont des miroirs à faible prix présentant une excellente réflectivité à plusieurs longueurs d'onde harmoniques Nd:YAG. Ces miroirs présentent des substrats en silice fondue avec une réflectivité >97% à 266, 355, 532 et 1064 nm. Avec une qualité de surface de 20 - 10 et un angle d'incidence de 45°, ces miroirs à bas prix ont un excellent rapport coût/performance dans les applications Nd:YAG multi-raies. Les Miroirs Multi-Raies Nd:YAG à Prix Économique sont un remplacement idéal des miroirs à traitement métallique dans les systèmes optiques laser qui nécessitent une réflectivité plus élevée.