

[Afficher tous les 32 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Miroir Laser Double Bande, 50,8 mm de dia. x 9,53 mm, 800/1030 nm



Stock #28-967 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €346⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€346,00 prix unitaire
Qté 6+	€305,00 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:
50.80 +0.00/-0.10	Diamètre (mm):
9.53 ±0.2	Épaisseur (mm):
Propriétés optiques	
10-5	Qualité de Surface:
99.9	Réflexion à la Longueur d'Onde de Conception (%)
Spécification du Traitement: $R_{avg} S \& P \geq 99.90\% @ 800nm \& 1030nm @ 45^\circ$ AOI $R_{avg} \geq 99.6\% @ 760 - 840nm @ 45^\circ$ AOI $R_{avg} \geq 99.6\% @ 980 - 1080nm @ 45^\circ$ AOI	
N10	Planéité de Surface (P-V):
Dielectric	Type de Traitement:
Laser Mirror (800, 1030nm)	Traitement:
800, 1030	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
45	Angle d'Incidence (°):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
Not Specified	Damage Threshold, Reference: <input type="checkbox"/>

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	------------------------------------

Description produit

- Réflectivité >99% aux longueurs d'onde de conception
- Qualité de surface 10-5 pour les applications laser sensibles
- Bandes de longueurs d'ondes de 532/1064 nm, 635-670/1064 ou 800/1030 nm
- Également disponibles : [Miroirs Raie Laser Nd:YAG TECHSPEC®](#)

Les Miroirs Raie Laser Double Bande TECHSPEC® se caractérisent par une haute réflectivité, une excellente qualité de surface et une planéité précise de la surface pour minimiser les effets de dispersion. Chaque conception de traitement a été testée pour garantir un seuil de dommage laser élevé afin d'assurer la compatibilité avec les systèmes laser pulsés. Ces miroirs laser à substrat de silice fondue présentent une excellente stabilité thermique et sont disponibles en une variété de tailles standard. Les Miroirs Raie Laser Double Bande TECHSPEC® sont idéaux pour les applications de direction de faisceau dans les systèmes laser de laboratoire et OEM. Ces miroirs sont disponibles dans des options de traitement à double bande 532/1064 nm, 635-670/1064 nm et 800/1030 nm pour les lasers Nd:YAG et les faisceaux de guidage rouge et vert.