

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

**TECHSPEC® Miroir Concave Laser Non Traité, 50,8 mm dia. x 250 mm EFL**



TECHSPEC Uncoated Concave Mirrors

Stock #11-350 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €226<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€226,00 prix unitaire
Qté 5-9	€199,00 prix unitaire
Qté 10+	€178,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Concave Mirror **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

50.80 +0.00/-0.20 **Diamètre (mm):**

**Surface Arrière:**

Fine Grind	
9.35	Épaisseur Centrale CT (mm):
90	Ouverture Utile (%):
10.00 ±0.20	Épaisseur au Bord ET (mm):
<b>Propriétés optiques</b>	
Uncoated	Traitement:
0.15λ	Planéité de Surface (P-V):
250.00	Distance Focale EFL (mm):
<a href="#">Fused Silica</a> (Corning 7980)	Substrat: □
0-45	Angle d'Incidence (°):
500.00	Rayon R <sub>1</sub> (mm):
20-10	Qualité de Surface:
3λ/20	Irregularity (P-V) @ 632.8nm:
500.00	Radius of Curvature (mm):
<b>Conformité réglementaire</b>	
<a href="#">Conforme</a>	RoHS 2015:
<a href="#">Visionner</a>	Certificate of Conformance:
<a href="#">Conforme</a>	Reach 253:

## 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

- Substrats de miroirs en silice fondue de haute précision
- Vaste sélection de diamètres et de distances focales
- Options de traitement individuelles disponibles

Les Miroirs Concaves Laser Non Traités TECHSPEC® offrent une qualité de surface de haute précision 20-10 idéale pour les applications de focalisation de faisceaux laser. Dotés de substrats de silice fondue, ces miroirs concaves sont résistants aux chocs thermiques et sont disponibles avec des distances focales de 25 mm à 500 mm. Les Miroirs Concaves Laser Non Traités TECHSPEC® sont idéaux pour les applications dans des environnements soumis à des variations de température. Des options de traitement individuelles, y compris des traitements métalliques protégés et des traitements de miroirs diélectriques, sont disponibles.