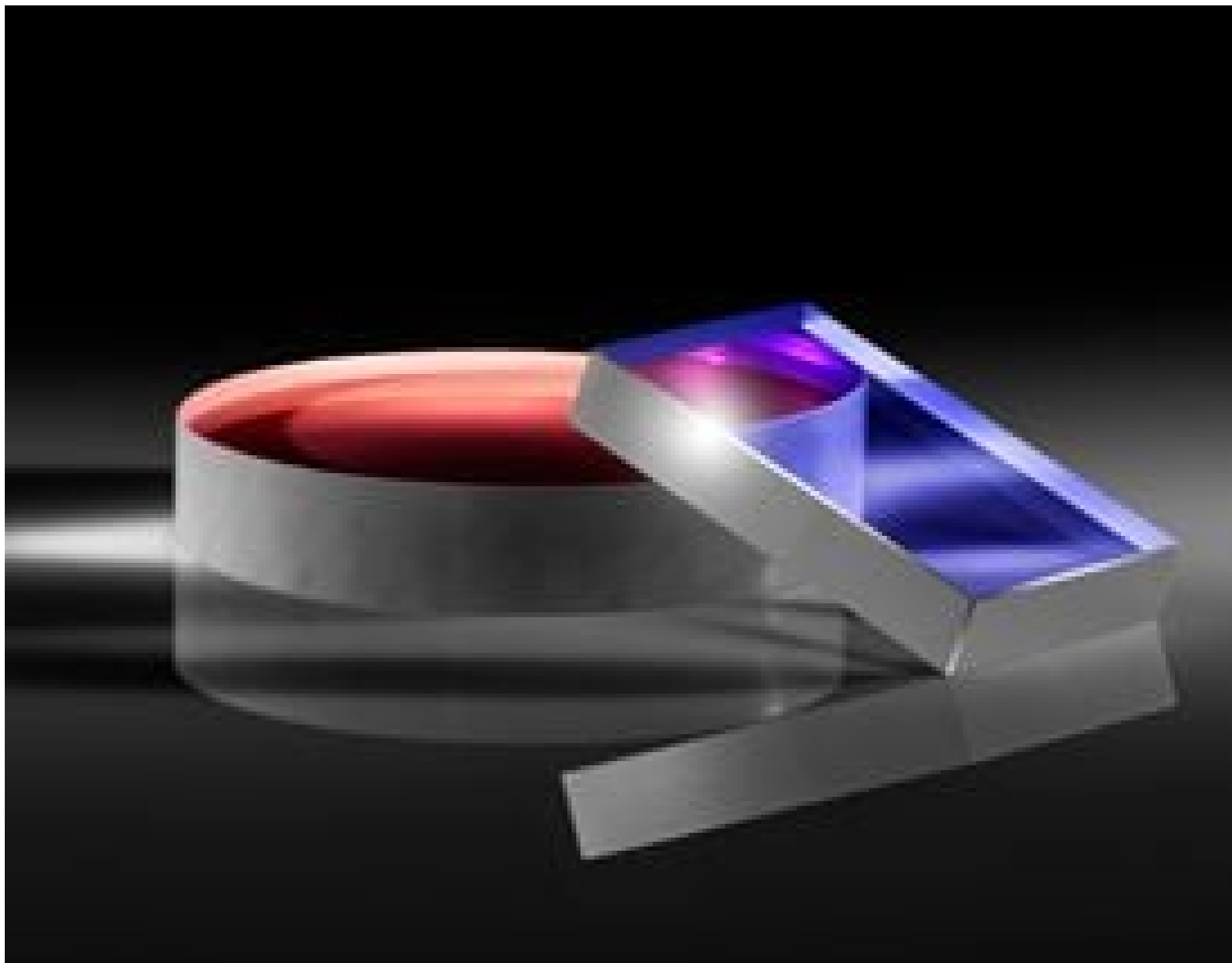


[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC®** Substrat de Miroir Laser, 12,5 mm dia.



TECHSPEC® Laser Mirror Substrates

Stock **#47-017** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €87<sup>50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€87,50 prix unitaire
Qté 11-25	€75,50 prix unitaire
Qté 26-50	€67,50 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Laser Mirror Substrate **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

<3 **Parallélisme (arcmin):**

**Ouverture Utile (%):**

---

Ground **Surface Arrière:**

12.50 +0.00/-0.20 **Diamètre (mm):**

6.00 ±0.20 **Épaisseur (mm):**

Ground, protective bevel as needed **Bords:**

## Propriétés optiques

10-5 **Qualité de Surface:**

$\lambda/10$  **Planéité de Surface (P-V):**

Uncoated **Traitement:**

[Fused Silica](#) (Corning 7980) **Substrat:**

## Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 197:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Planéité de surface de  $\lambda/10$  et qualité de surface de 10-5
- Substrats de silice fondue de haute qualité
- Dimensions impériales avec des géométries circulaires ou rectangulaires
- [Substrats de Fenêtre Laser non Traités](#) également disponibles

Les Substrats de Miroirs Lasers TECHSPEC® sont fabriqués à partir de silice fondue de haute qualité et sont conçus pour être utilisés avec des sources laser de haute puissance. Ces miroirs présentent d'excellentes caractéristiques de surface, y compris une planéité de surface de  $\lambda/10$  et une qualité de surface de 10-5, afin de limiter la possibilité de dégradations de performances dues à des défauts de surface localisés. La haute qualité de surface de ces ébauches de miroir les rend également idéales pour une utilisation dans les applications laser intracavitaires exigeantes. Les Substrats de Miroirs Laser TECHSPEC® sont disponibles en dimensions impériales standard, avec des géométries circulaires ou rectangulaires. Veuillez nous contacter si votre application nécessite un substrat de miroir laser sur mesure.

## Montures compatibles

---