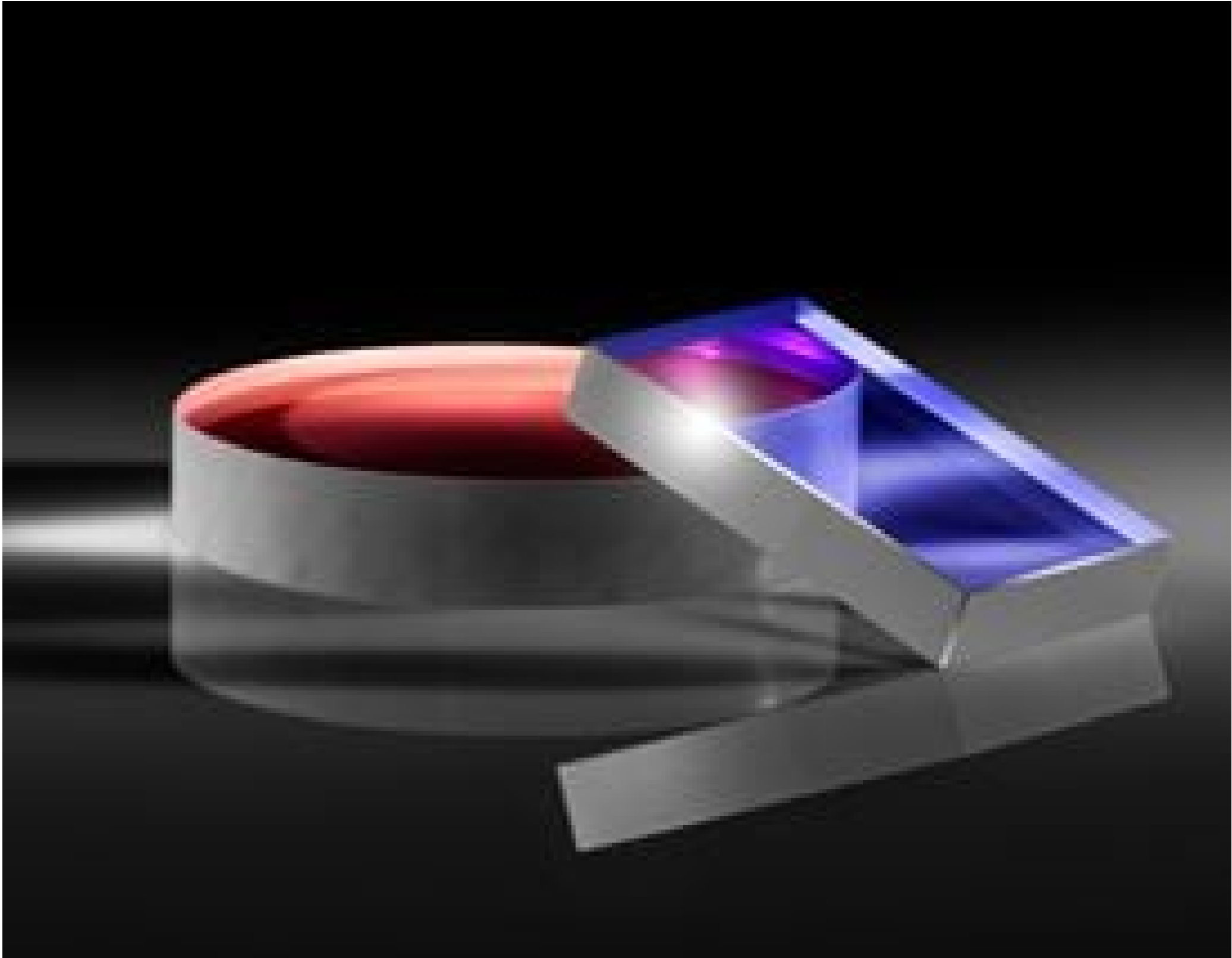


[Afficher tous les 22 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC®

Substrat de Miroir Laser, 6,35 x 6,35 mm



TECHSPEC® Laser Mirror Substrates

Stock **#37-723** 20+ In Stock

-

1

+

€96⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€96,00 prix unitaire
Qté 11-25	€84,00 prix unitaire
Qté 26-50	€74,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

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 (%):

85	
Commercial Polish	Surface Arrière:
6.35 x6.35 +0.00/-0.10	Dimensions (mm):
3.18 ±0.20	Épaisseur (mm):
5.40 x5.40	Ouverture Utile CA (mm):
Ground, protective bevel as needed	Bords:

Propriétés optiques	
10-5	Qualité de Surface:
λ/10	Planéité de Surface (P-V):
Uncoated	Traitement:
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: □

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Conforme	Reach 209:
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Planéité de surface de λ/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 λ/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