

[Afficher tous les 19 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® 12.7mm Dia. x 300mm ROC, Uncoated, Convex Laser Mirror



Stock #27-604 **NOUVEAU** 5 In Stock

- 1 + €120^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€120,00 prix unitaire
Qté 6-25	€114,00 prix unitaire
Qté 26+	€111,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

! Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

ConvexMirror **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

5.93 **Épaisseur Centrale CT (mm):**

5.93 **Ouverture Utile CA (mm):**

12.70 +0.00/-0.12	Diamètre (mm):
6.00 ±0.2	Épaisseur au Bord ET (mm):
90	Ouverture Utile (%):
Commercial Polish	Surface Arrière:
Propriétés optiques	
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
300.00	Rayon R₁ (mm):
20-10	Qualité de Surface:
Uncoated	Traitement:
6.00	Distance Focale EFL (mm):
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- High Precision Fused Silica Mirror Substrates
- Large Selection of Diameters and Focal Lengths
- Custom Coating Options Available

TECHSPEC® Uncoated Convex Laser Mirrors offer high precision 20-10 surface quality ideal for laser beam focusing applications. Featuring fused silica substrates, these convex mirrors are resistant to thermal shock and are available in focal lengths from 25mm to 500mm. TECHSPEC Uncoated Convex Laser Mirrors are ideal for applications in environments with temperature fluctuations. Custom coating options including protected metal coatings and dielectric mirror coatings are available.