

[Tous les Produits](#) / [Optiques Laser](#) / [Miroirs Laser](#) / [Miroirs Raie Laser](#)

TECHSPEC® Miroirs Laser à Fibre



- Conçus pour des Lasers à Fibre Courants
- > 99,2% de Réflectivité entre 1.030 nm et 1.090 nm
- Seuils de Dommages Élevés

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques

Parallélisme (arcmin):	<3	Ouverture Utile (%):	>90
Surface Arrière:	Ground		

Propriétés optiques

Qualité de Surface:	10-5		
Réflexion à la Longueur d'Onde de Conception (%):	99.2	Spécification du Traitement:	R _{abs} >99.2% @ 1030 - 1090nm
Gamme de Longueur d'Onde (nm):	1030 - 1090	Planéité de Surface (P-V):	λ/10
Type de Traitement:	Dielectric	Traitement:	Dielectric Mirror (1030-1090nm)
Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):	1064	Angle d'Incidence (°):	45
Substrat:	Fused Silica (Corning 7980)	Damage Threshold, Reference:	20 J/cm ² @ 1064nm, 20ns, 20Hz

Informations techniques

Produits

Gamme de Longueur d'Onde (nm)	DWL (nm)	Dia. (mm)	Épaisseur (mm)	AOI (°)	Numéro de Stock	Prix	Achat
1030 - 1090	1064	12.50	6.00	45	#34-279	€156,00 Prix sur Quantité	2 In Stock
1030 - 1090	1064	25.00	6.00	45	#34-280	€183,00 Prix sur Quantité	3 In Stock
1030 - 1090	1064	50.00	10.00	45	#34-281	€284,00 Prix sur Quantité	Contact



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK
Téléphone: 1-800-363-1992 :
www.edmundoptics.com