

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Miroirs Optiques](#) / [Miroirs Laser à Impulsions Ultracourtes](#)

TECHSPEC®

Miroirs Ultrarapides PeakPower à Seuil de Dommage Élevé et à Faible GDD



- Seuil de dommage élevé pour lasers femtoseconde dépassant $0,75\text{J}/\text{cm}^2$ pour une durée d'impulsion de 25 fs à 920 nm
- $>99,5\%$ de réflectivité avec une dispersion de retard de groupe proche de zéro
- Idéaux pour les applications avancées des lasers femtoseconde

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques

Bords: Commercial Polish

Biseau: Protective as needed

Propriétés optiques

Qualité de Surface: 10-5

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

Informations techniques

Produits

Titre	Numéro de Stock	Prix	Achat
Miroir Diélectrique Ultrarapide PeakPower à Faible GDD, 920 nm, 45° AOI, 12,7 mm de dia., 6,35 mm d'épaisseur	#29-520	€288,40 Prix sur Quantité	11 In Stock
Miroir Diélectrique Ultrarapide PeakPower à Faible GDD, 920 nm, 45° AOI, 25,4 mm de dia., 6,35 mm d'épaisseur	#29-521	€422,30 Prix sur Quantité	20+ In Stock
Miroir Diélectrique Ultrarapide PeakPower à Faible GDD, 920 nm, 45° AOI, 50,8 mm de dia., 9,53 mm d'épaisseur	#29-522	€736,45 Prix sur Quantité	4 In Stock
Miroir Diélectrique Ultrarapide PeakPower Max. à Faible GDD, 920 nm, 45° AOI, 12,7 mm de dia., 6,35 mm d'épaisseur	#29-523	€339,90 Prix sur Quantité	20+ In Stock
Miroir Diélectrique Ultrarapide PeakPower Max. à Faible GDD, 920 nm, 45° AOI, 25,4 mm de dia., 6,35 mm d'épaisseur	#29-524	€473,80 Prix sur Quantité	20+ In Stock
Miroir Diélectrique Ultrarapide PeakPower Max. à Faible GDD, 920 nm, 45° AOI, 50,8 mm de dia., 9,53 mm d'épaisseur	#29-525	€787,95 Prix sur Quantité	10 In Stock



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