

TECHSPEC® Ultrakurzpuls-Laserspiegel, 800 nm, 25,4 mm Durchm., 6,35 mm Dicke



Produkt #26-830 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €176⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-5	€176,00 stückpreis
Stk. 6-25	€165,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Laser Mirror

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

6.35 ±0.20

Dicke (mm):

25.40 +0.00/-0.10

Durchmesser (mm):

90	Freie Apertur (%):
Commercial Polish	Rückseite:
<3	Parallelität (Bogenminuten):
Optische Eigenschaften	
Fused Silica (Coming 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
10-5	Oberflächenqualität:
45	Einfallswinkel (°):
Ultrafast (750-850nm)	Beschichtung:
800	Designwellenlänge DWL (nm):
750 - 850	Wellenlängenbereich (nm):
λ/8	Oberflächenebenheit (P-V):
Beschichtungsspezifikation:	
R _(avg) S & P >99.90% @ 800nm @ 45° AOI	
R _(avg) >99.7% @ 770 - 830nm @ 45° AOI	
Art der Beschichtung:	
Dielectric	
GDD-Spezifikation:	
±10 fs ² @ 750 - 850nm @ 45° AOI (s-pol)	
±20 fs ² @ 770 - 830nm @ 45° AOI (p-pol)	

Umwelt & Haltbarkeit

ML-PRF-13830B	Widerstandsfähigkeit:
---------------	------------------------------

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	--------------------------------

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- GDD von ±20 fs² im angegebenen Wellenlängenbereich
- Mehr als 99,9% Reflexion
- Ideal für Ti:Saphir-Laser und Ytterbium-dotierte Laser

TECHSPEC® Dielektrische Ultrakurzpuls-Laserspiegel mit geringer GDD besitzen eine mehrlagige dielektrische Beschichtung auf einem Quarzglassubstrat, die eine hervorragende Reflexion von mehr als 99,9% sowie einen geringen thermischen Ausdehnungskoeffizienten bietet, und die Spiegel zu einer idealen Wahl für Ultrakurzpuls-Strahlenkungen macht. Die Spiegel haben eine Gruppenverzögerungsdispersion (GDD) von nahezu Null in ihrem Designwellenlängenbereich, wodurch die Dispersion des reflektierten Strahls minimiert wird. TECHSPEC® Dielektrische Ultrakurzpuls-Laserspiegel mit geringer GDD sind ideal für die Nutzung der ersten und zweiten Harmonischen von Ti:Saphir-Lasern und Yb-dotierten Lasern für Anwendungen wie Laserbearbeitung und Laserstrahlschweißen..

Bitte beachten Sie: Bitte [kontaktieren Sie uns](#), wenn Sie für Ihre Anwendung einen TECHSPEC® Ultrakurzpuls-Spiegel mit geringer GDD mit einer kundenspezifischen Größe oder Designwellenlänge oder einem kundenspezifischen Winkel benötigen.