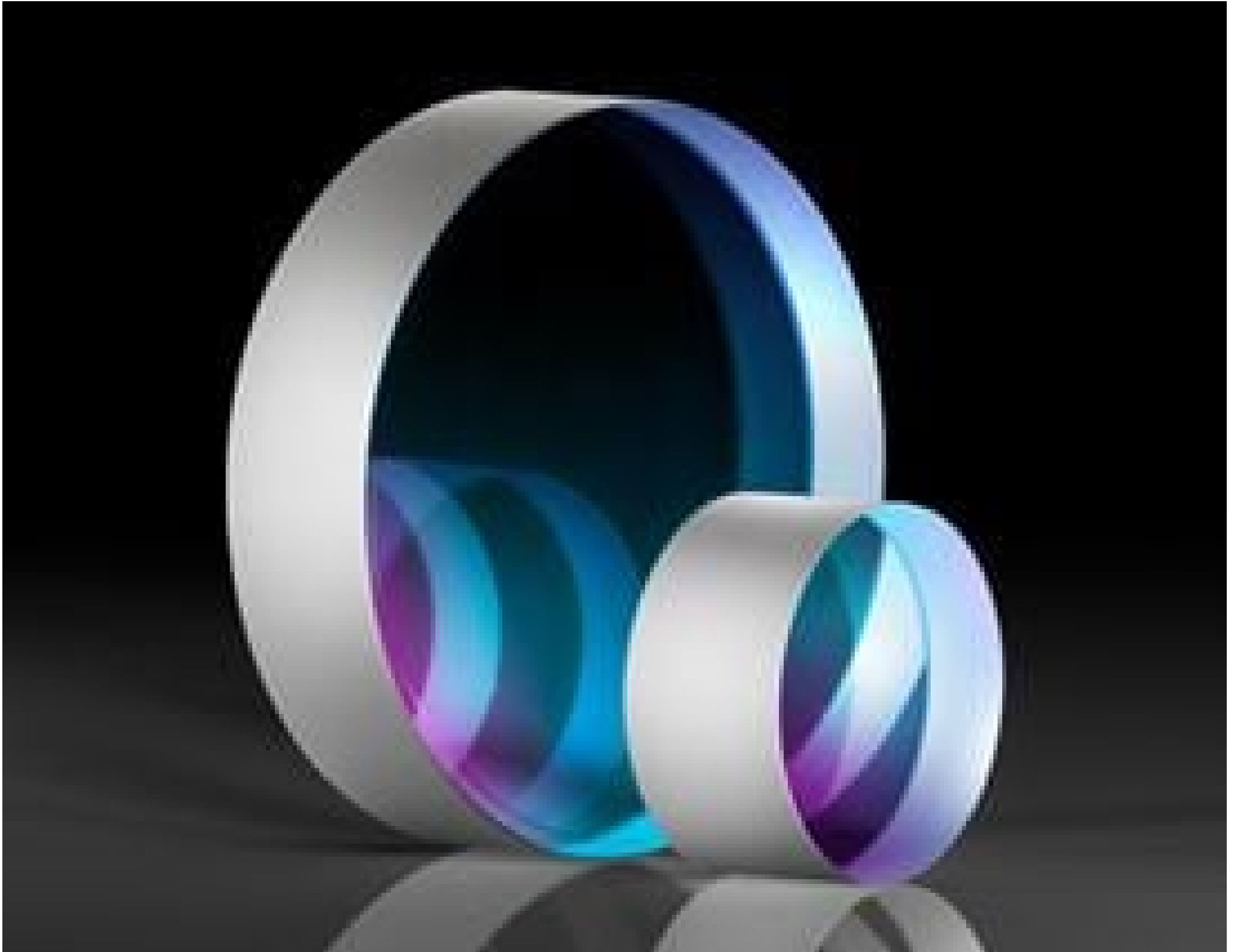


**TECHSPEC®** Ultrakurzpuls-Laserspiegel, 920 nm, 50,8 mm Durchm., 9,53 mm Dicke



Produkt **#26-834** **9 In Stock**

- 1 + €331<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€331,00 stückpreis
Stk. 6-25	€320,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Lasermirror **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

9.53 ±0.20 **Dicke (mm):**

50.80 +0.00/-0.10 **Durchmesser (mm):**

Freie Apertur (%):  
90

Rückseite:  
Commercial Polish

Parallelität (Bogenminuten):  
<3

## Optische Eigenschaften

Substrat:   
Fused Silica (Corning 7980)

Oberflächenqualität:  
10-5

Einfallswinkel (°):  
45

Beschichtung:  
Ultrafast (870-970nm)

Designwellenlänge DWL (nm):  
920

Wellenlängenbereich (nm):  
870 - 970

Oberflächenebenheit (P-V):  
λ/8 over 70% CA

Beschichtungsspezifikation:  
R<sub>(avg)</sub> S & P >99.90% @ 920nm @ 45° AOI  
R<sub>(avg)</sub> >99.7% @ 880 - 960nm @ 45° AOI

Art der Beschichtung:  
Dielectric

GDD-Spezifikation:  
±20 fs<sup>2</sup> @ 870 - 970nm @ 45° AOI (s-pol)  
±20 fs<sup>2</sup> @ 900 - 940nm @ 45° AOI (p-pol)

## Umwelt & Haltbarkeit

Widerstandsfähigkeit:  
ML-PRF-13830B

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## 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 fs<sup>2</sup> 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-Strahlungen 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.