

TECHSPEC® Kit Strahlteilerplatten für nahen Infrarotbereich, 25 mm Durchmesser



Produkt **#83-956** **1 In Stock**

- 1 + €540^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€540,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hinweis:
Beamsplitter-coated side is marked with a black dot

Anzahl an Filtern:
5: [#47-242](#), [#68-386](#), [#45-853](#), [#68-404](#), [#48-399](#)

Standard Beamsplitter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Plate **Aufbau:**

Optische Eigenschaften

Beschichtungsspezifikation:

Surface 1: R/T $\pm 5\%$ @ 900nm, $R_{avg} \pm 10\%$ 700 - 1100nm
Surface 2: AR $R_{avg} \leq 1\%$, $R_{avg} \leq 2\%$ 700 - 1100nm

Wellenlängenbereich (nm):

700 - 1100

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Viele Strahlteilverhältnisse erhältlich
- Beschichtungen für VIS und NIR
- Antireflexbeschichtung auf Rückseite
- [Strahlteilerplatte mit C-Mount-Halterung](#) ebenfalls erhältlich

Unsere TECHSPEC® Strahlteilerplatten für VIS und NIR sind ideal für [Bildgebungssysteme](#) sowie für die Kombination von [Laserstrahlen](#) niedriger Leistung geeignet und bestehen aus poliertem, optischem Glas mit minimaler Substratdicke. Unsere gering absorbierenden Strahlteilerbeschichtungen erlauben eine maximale Transmission, minimieren Geisterbilder und verursachen einen sehr viel geringeren Energieverlust als Metallbeschichtungen. Die Rückseiten sind antireflexbeschichtet und reduzieren so die Rückreflexionen für den jeweiligen Spektralbereich auf $<1\%$.

Hinweis: Aufgrund von Problemen in der Lieferkette werden unsere Kits evtl. in einer Alternatiwerpackung und nicht in einer Holzbox ausgeliefert. Bei Fragen können Sie uns gerne [kontaktieren](#).

Technische Informationen

