

TECHSPEC®**12,5 mm Diameter 2,5° nominelle Ablenkung Quarzglas-Keilprimsa, unbeschichtet**

TECHSPEC Fused Silica Wedge Prisms

Produkt #35-846 **AUSVERKAUF** 
 1 **€73,95**
+ WARENKORB

Stk. 1+

€73,95

Mengenrabatte

[Angebotsanfrage](#) Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Beschichtung:**
Uncoated**Winkeltoleranz (Bogensekunden):**
30**Fase:**
Protective bevel as needed**Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):**

0.52

Designwellenlänge DWL (nm):

355

Durchmesser (mm):

12.50 +0.00/-0.10

Bildorientierung:

Beam Deviation

Dioptrie:

4.37

Strahlabweichung @ 355 nm (°):

2.50

Substrat:

[Fused Silica](#) (Coming 7980)

Oberflächenqualität:

20-10

Dicke (mm):

1.50

Typ:

Wedge Prism

Wellenlängenbereich (nm):

200 - 2200

Keilwinkel:

5° 13'29"

Hinweis:

Specify this is S1 & S2 power and irregularity, not the overall power of the wedge

Power (fringes) @ 632.8nm:

0.50

Irregularity (fringes) @ 632.8nm:

0.20

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Reach 219:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)