

50 lp/mm, 1" x 3" Strichgitter, Quarzglas



Produkt #57-886 **AUSVERKAUF** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €376⁹⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€376,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

3.00 Länge (Zoll):

12.7 x 25.4 Mustergröße (mm):

1.10 Dicke (mm):

1.00 Breite (Zoll):

Optische Eigenschaften

Vacuum Deposited Chrome **Beschichtung:**

40.00 **Frequenz (lp/mm):**

Fused Silica (Coming 7980) **Substrat:**

3.00 **Optische Dichte OD:**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 240:**

Produktdetails

- Zur Bestimmung von Auflösung, Verzeichnung und Parfokalität
- Ideal für Strichplatten- und Bildfeldkalibrierung
- Erhältlich aus Floatglas, Quarzglas, Quarzglas mit fluoreszierender Rückseite und **Opal**

Die präzisen Strichgitter auf Glasscheibchen sind besonders bei Mikroskopen sehr gut zur Bestimmung von Auflösung, Verzeichnung und Parfokalität geeignet. Verschiedene Linienpaarzahlen pro Millimeter (LP/mm) erhältlich.