

## 40 lp/mm, 1" x 3" Strichg., Quarzgl. mit Fl.



Produkt #57-877 **AUSVERKAUF** 5 In Stock

- 1 + €391<sup>40</sup>

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€391,40 stückpreis
Stk. 5+	€372,14 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### SPEZIFIKATIONEN

#### Physikalische und mechanische Eigenschaften

3.00 Länge (Zoll):

12.7 x25.4 Mustergröße (mm):

1.10 **Dicke (mm):**

1.00 **Breite (Zoll):**

## Optische Eigenschaften

**Beschichtung:**  
Vacuum Deposited Chrome  
Fluorescent Peak Excitation @ 365 nm; Fluorescent  
Peak Emission @ 550 nm

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

**Substrat:**  
Fused Silica with Fluorescent Backing

3.00 **Optische Dichte OD:**

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**  
Konform

**Konformitätszertifikat:**  
Anzeigen

**Reach 240:**  
Konform

## 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.