

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



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

- 1 + €422.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€422,00 stückpreis
Stk. 5+	€401,30 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** 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

**Beschichtung:**

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

**Frequenz (lp/mm):**

40.00

**Substrat:** 

**Fused Silica** with Fluorescent Backing

**Optische Dichte OD:**

3.00

## 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.