

Mikrometer mit verschiedenen Gittern aus Opalglas, Standard



Produkt #59-278 **KONTAKT**

- 1 + €625^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4 | €625,00 stückpreis |
| Stk. 5+ | €594,70 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

NIST-Zertifikat:
No

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Skaleneinteilung:
0.5mm (25µm divisions), 1.0mm (50µm divisions),
2.0mm (100µm divisions), 4.0mm (200µm
divisions), angle grid (15° segments)

Größe (mm):

25.4 x 76.2

1.50 ±0.100 **Dicke (mm):**

±0.100 **Toleranz Größe (mm):**

Optische Eigenschaften

Chrome on Opal Glass **Substrat:**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 235:**

Produktdetails

- Bestimmung der Verzeichnung stark vergrößernder Systeme
- Variante mit NIST Zertifikat verfügbar

Das Mikrometer auf einem Objektträger verfügt über Gitter verschiedener Frequenzen, ideal zur Kalibrierung mikroskopischer Systeme. Die Gittergrößen sind 0,5 mm (25 µm Einteilungen), 1,0 mm (50 µm Einteilungen), 2,0 mm (100 µm Einteilungen) und 4,0 mm (200 µm Einteilungen). Das Mikrometer verfügt außerdem über ein Winkelgitter (15° Segmente). Das Testmuster ist als Chrom auf Glas oder Chrom auf weißem Opalglas verfügbar.

;