

## Mikrometer mit verschiedenen Gittern, NIST zertifiziert



Produkt #59-275 **KONTAKT**

- 1 + €955<sup>,00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€955,00 stückpreis
Stk. 5+	€907,60 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**i** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

**NIST-Zertifikat:**

Yes

### 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 Glass **Substrat:**

60-40 **Oberflächenqualität:**

## 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.