

## Zweiachsiges Mikrometer mit linearer Skala, NIST zertifiziert



Produkt **#59-276** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.160<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€1.160,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.102,90 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Yes **NIST-Zertifikat:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Metric: 25µm  
English: 1 mil (0.001") **Skaleneinteilung:**

25.4 x 76.2 **Größe (mm):**

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

- Zweiachsiges Design
- Englische und metrische Skala
- Variante mit NIST-Zertifikat verfügbar

Unser zweiachsiges Mikrometer mit linearer Skala wurde entwickelt, um eine genaue Kalibrierung gleichzeitig in X- und Y-Richtung vornehmen zu können. Dies ermöglicht Kalibrierungen ohne Rotation und ohne das Seitenverhältnis der Kamera ausgleichen zu müssen. Das Mikrometer verfügt über zwei Skalen - eine metrische mit 25 µm Einheiten und eine englische mit 0,001" Einteilungen. Das Testmuster ist als Chrom auf Glas oder Chrom auf weißem Opalglas verfügbar.

## Technische Informationen

