

## Zweiachsiges Mikrometer mit linearer Skala, Standard



Produkt **#58-608** **4 In Stock**

- 1 + €665<sup>,00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€665,00 stückpreis
Stk. 5+	€632,30 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

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

### Downloadbereich

### Produktdetails

No **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

