

Zweiachsiges Mikrometer mit linearer Skala aus Opalglas, Standard



Produkt **#58-763** **1 In Stock**

- 1 + €780^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€780,00 stückpreis
Stk. 5+	€741,30 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

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 Opal Glass **Substrat:**

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

