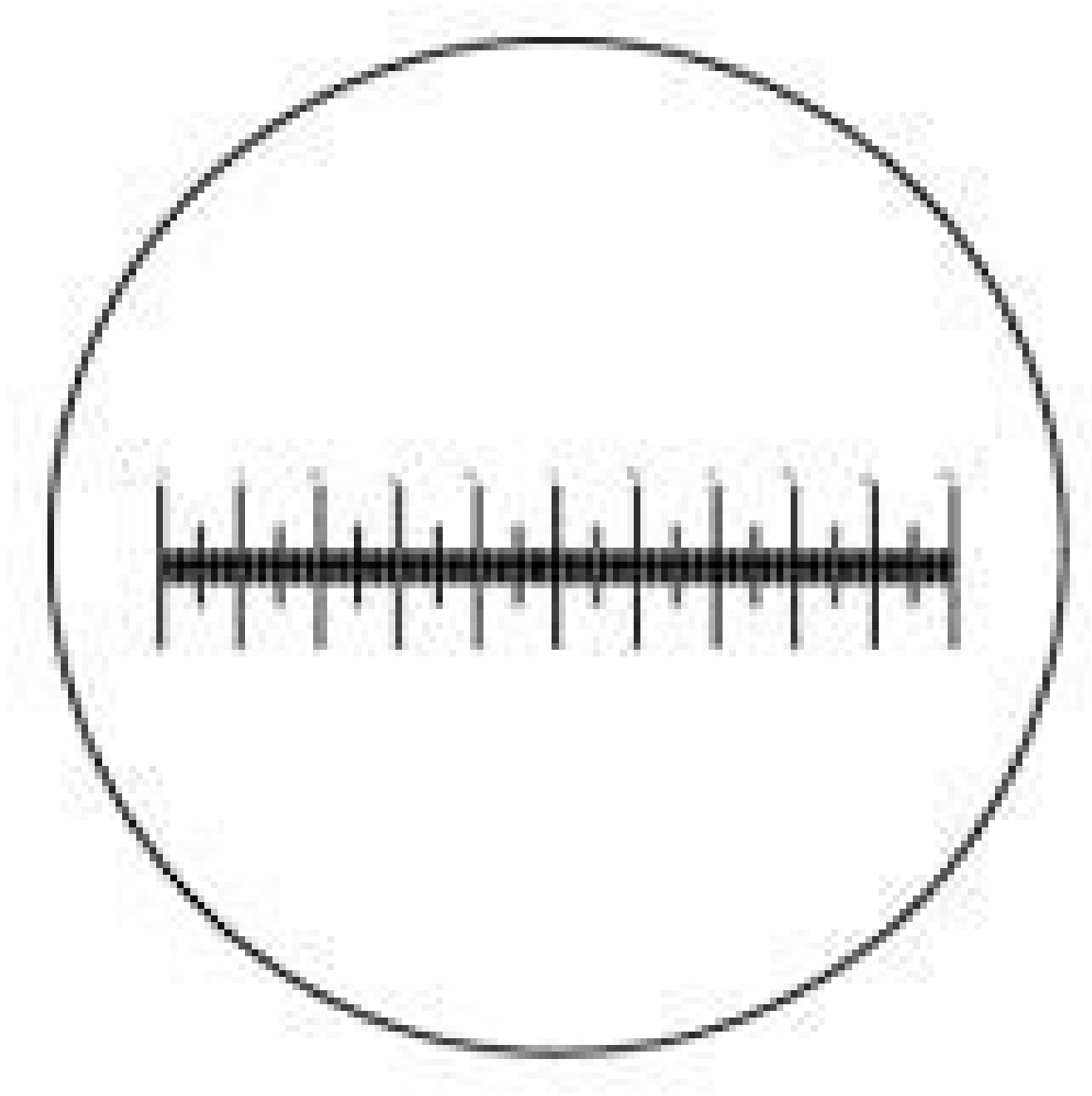


## 0,5" Skala/100 Schritte, 21mm D. Strichplatte Mikroskopokular



Produkt **#30-110** **1 In Stock**

- 1 + €179<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4   | €179,00 stückpreis              |
| Stk. 5+    | €171,30 stückpreis              |
| Need More? | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

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

Downloadbereich

### Produktdetails

No **NIST-Zertifikat:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

21.00 +0.0/-0.1 **Durchmesser (mm):**

±3 **Gesamtgenauigkeit (µm):**

1.50 ±0.1 **Dicke (mm):**

0.012 **Linienbreite (mm):**

0.1 **Zentrierung (mm):**

±0.003 **Toleranz Linienbreite (mm):**

## Optische Eigenschaften

**B270** **Substrat:**

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Konform** **Reach 209:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Designed for 1X Objective Power
- 1, 5, or 10mm Scale Versions
- 0.1 or 0.5 Inch Scale Versions

Strichplatten sind klare Glasscheiben mit Skalen oder Mustern, die an der Position der reellen Bildebene in das Mikroskopokular eingesetzt werden können. In der reellen Bildebene liegt das Zwischenbild des Objektes / der Probe, das vom Mikroskopobjektiv erzeugt wird. Liegt die Strichplatte in der Bildebene, werden Skala / Muster und Bild überlagert und beide liegen im Fokus. Diese Strichplatten sind alle für eine 1X Vergrößerung entwickelt.

;