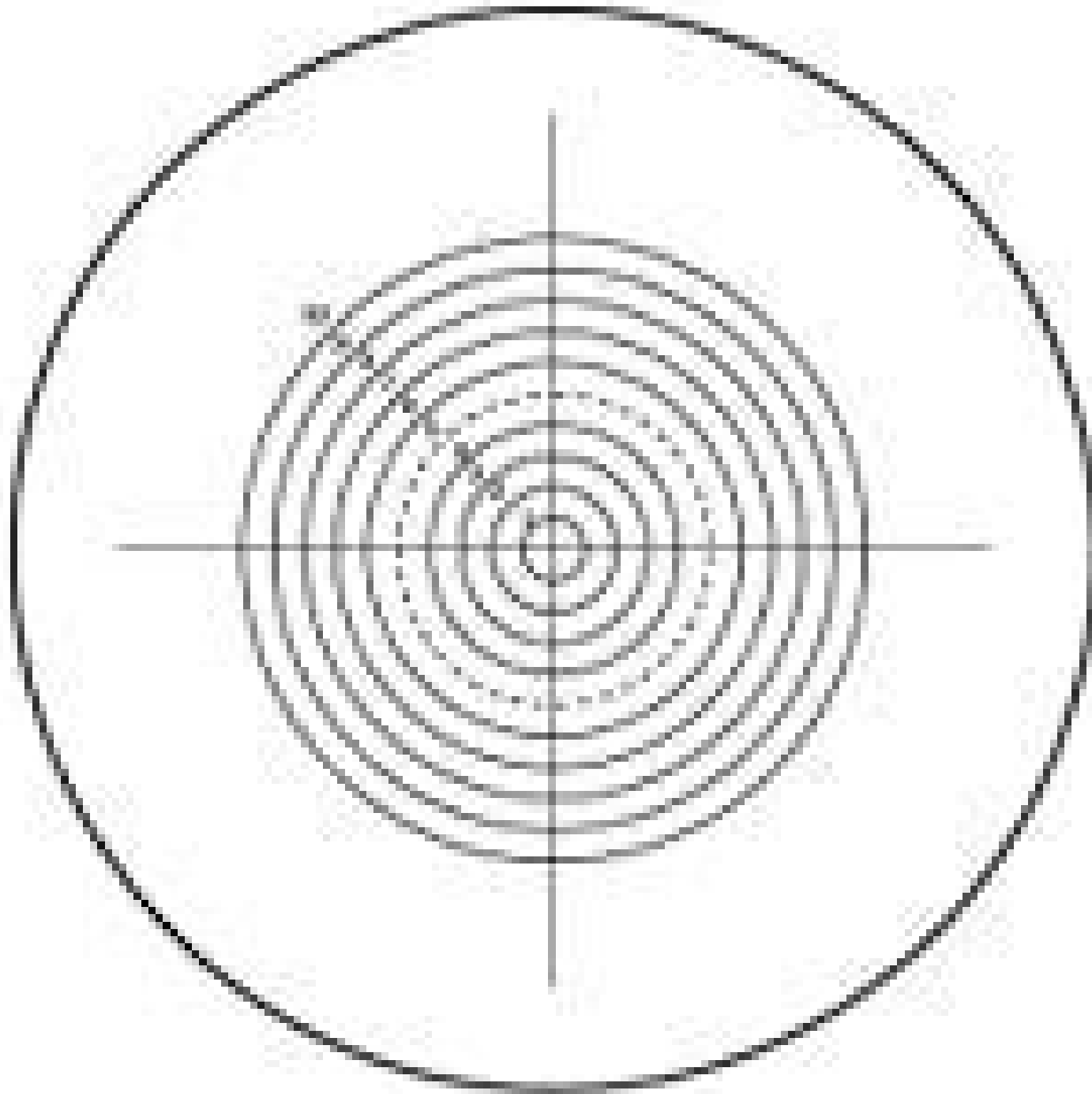


10mm D/10 Schritte, 21mm D. Strichplatte für Mikroskopokular



Produkt **#51-032** **4 In Stock**

- 1 + €189⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€189,00 stückpreis
Stk. 5+	€180,80 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

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):

±10 Gesamtgenauigkeit (µm):

1.50 ±0.1 **Dicke (mm):**

0.016 **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
- Concentric Circle Pattern
- B270 Substrate

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. Die Kreise sind von 1-10 nummeriert, gestrichelter 5mm Kreis, 12,5mm langes Kreuz