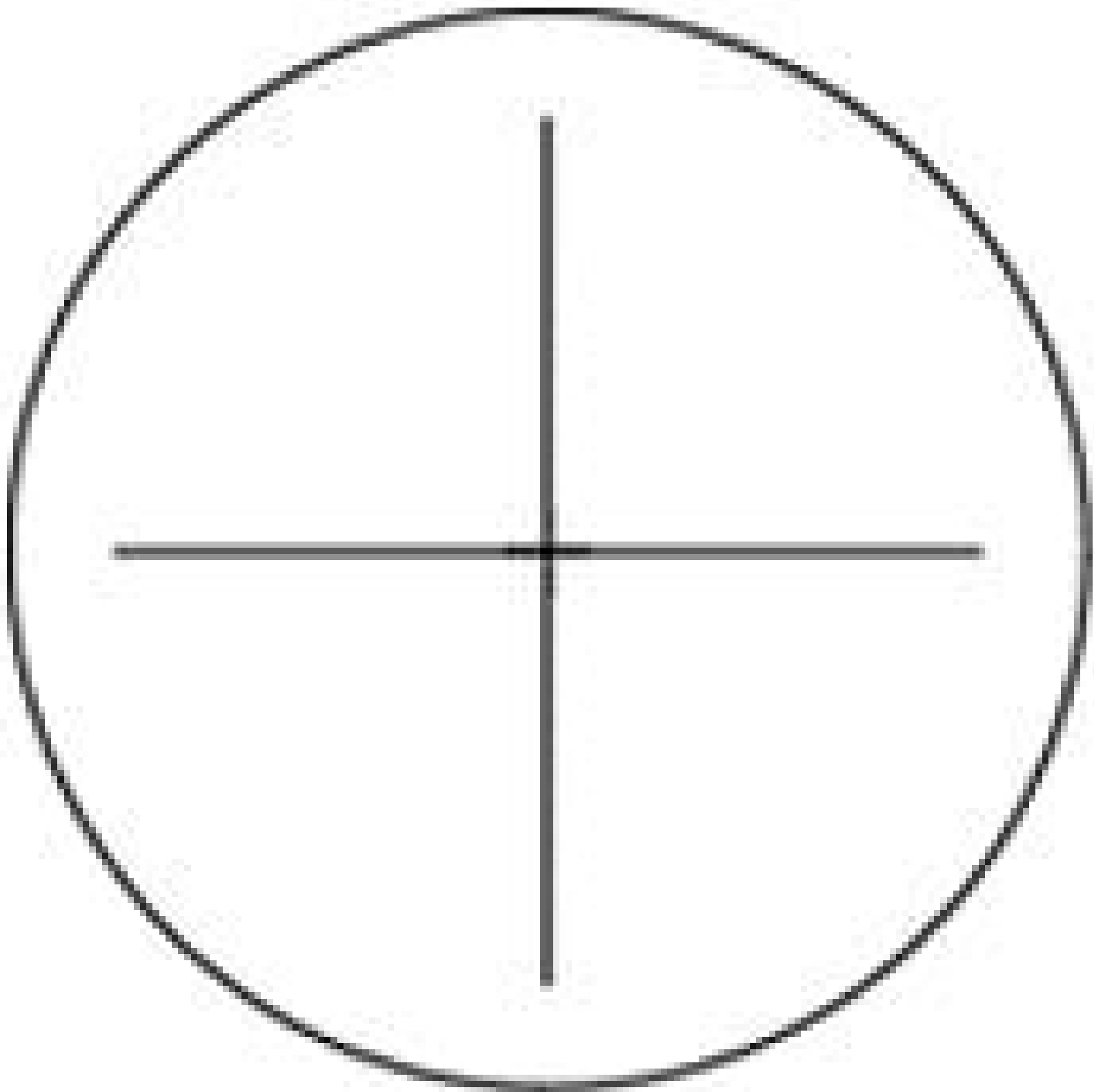


21mm Durchm. Strichplatte für Mikroskopokular, Fadenkreuz



Produkt #54-418 **AUSVERKAUF** 1 In Stock

- 1 + €251⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€251,00 stückpreis
Stk. 5-9	€239,30 stückpreis
Stk. 10+	€227,60 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):
21.00 +0.0/-0.1

Gesamtgenauigkeit (µm):
±3

Dicke (mm):
1.50 ±0.1

Linienbreite (mm):

0.015

Zentrierung (mm):

0.1

Toleranz Linienbreite (mm):

±0.002

Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

[Konform](#)

Reach 240:

Produktdetails

- Designed for 1X Objective Power
- Crossline Pattern
- 19 or 21mm Diameter 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.

;