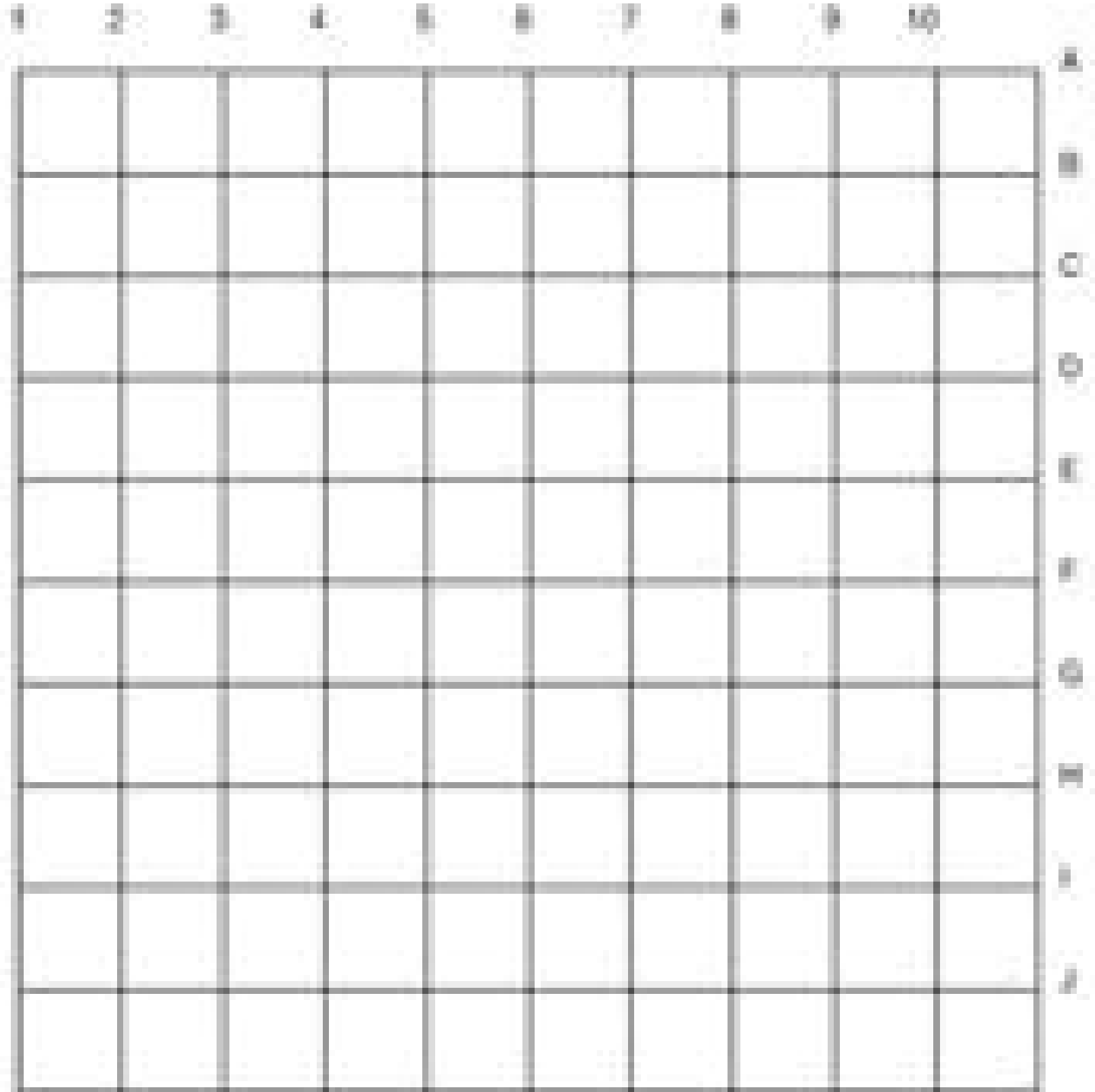


5mm Quadr. / 10 Eint., 19mm D. Mikroskopokularstrichplatte



Produkt **#62-053** **1 In Stock**

- 1 + €179^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€179,00 stückpreis
Stk. 5+	€171,30 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

NIST-Zertifikat:
No

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):
19.00 +0.0/-0.1

Gesamtgenauigkeit (µm):
±3

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

19mm version is not numbered or lettered.

- Designed for 1X Objective Power
- Indexed Grid Pattern
- 19 or 21mm Diameter Reticles

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. Horizontal Nummerierung 1-10 und vertikal Buchstaben A-J.

Bitte beachten Sie: Die 19mm Strichplatte ist nicht beschriftet.