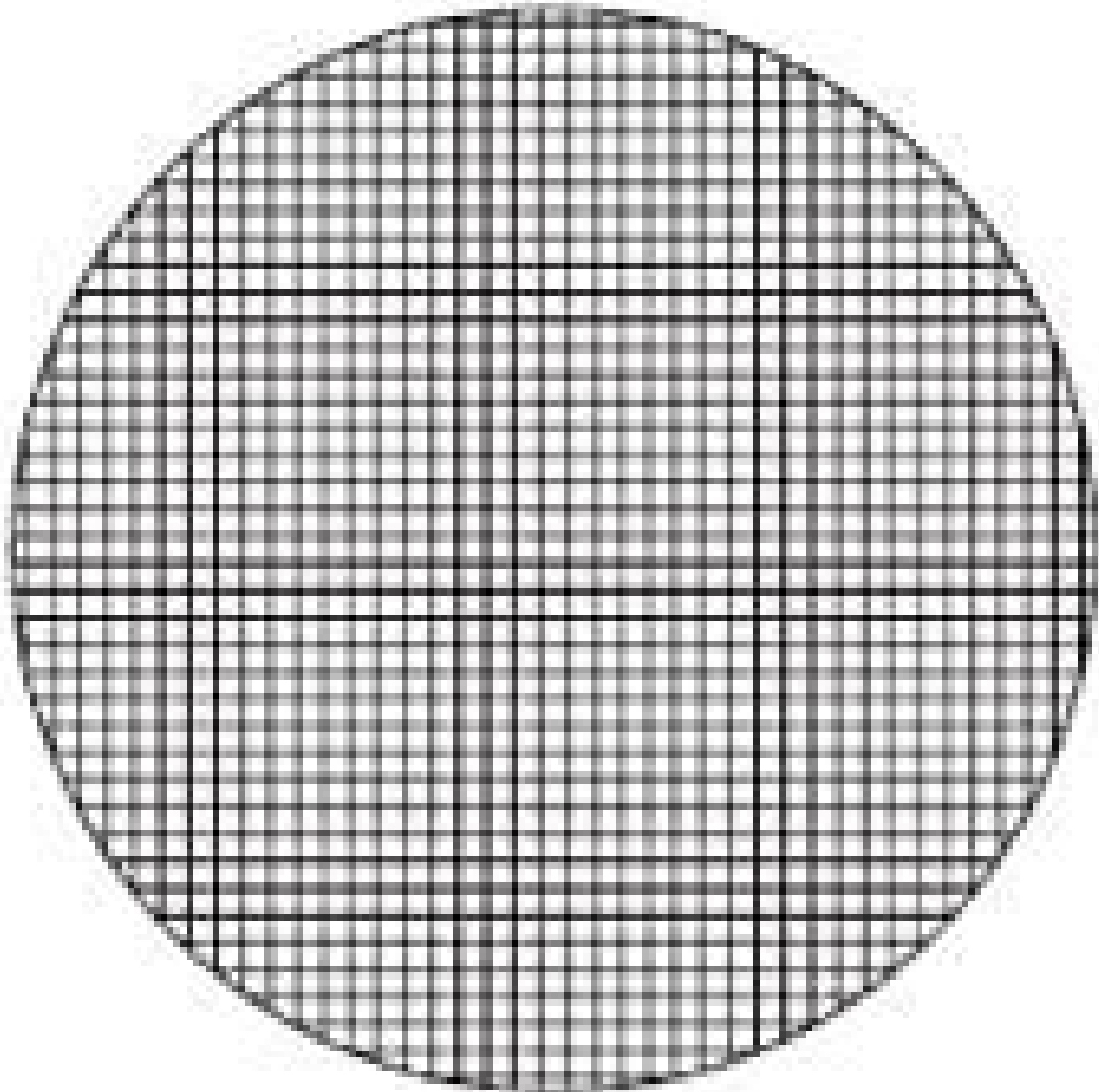


## 19mm Durchmesser, 0,5mm quadratisch, Mikroskopokularstrichplatte



Produkt **#62-057** **2 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

NIST-Zertifikat:  
No

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):  
19.00 +0.0/-0.1

Gesamtgenauigkeit (µm):  
±3

1.50 ±0.1 **Dicke (mm):**

0.01 **Linienbreite (mm):**

0.1 **Zentrierung (mm):**

±0.002 **Toleranz Linienbreite (mm):**

## Optische Eigenschaften

**B270** **Substrat:**

## Konformität mit Standards

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

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

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Designed for 1X Objective Power
- Net Grid Squares over Entire Field
- 19 or 21mm Diameter Versions

Strichplatten sind Scheiben aus klarem Glas mit Skala oder Muster, die in Mikroskopokulare an die Position der reellen Bildebene eingesetzt werden. Hier liegt das Zwischenbild des Objektes (erzeugt vom Mikroskopobjektiv). Wenn die Strichplatte hier positioniert wird, werden Muster und Bild überlagert und liegen beide im Fokus. Diese Strichplatten sind alle für eine Objektivvergrößerung von 1X gedacht. Quadrate sind auf der gesamten Strichplatte.

;