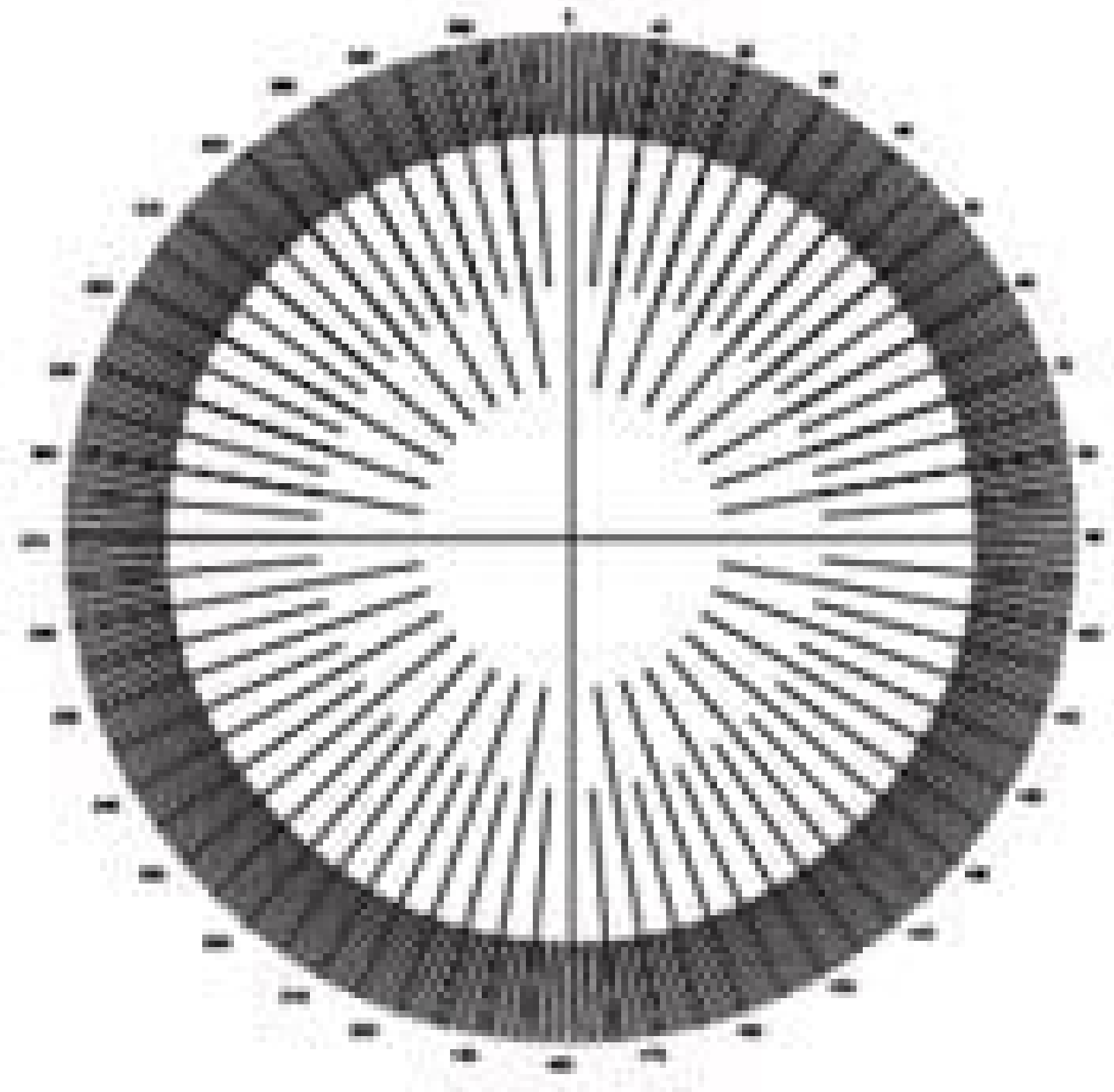


360° Gradbogen, 19mm Durchmesser, Okularstrichplatte



Produkt #62-055 **1 In Stock**

- 1 + €179^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

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

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

No **NIST-Zertifikat:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

19.00 +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

- Bieten eine stabile Plattform für Experimente und Testkonfigurationen
- 1/4-20 TPI- oder M6-Gewindebohrungen für vielseitige Montagemöglichkeiten verfügbar
- Schwarz eloxiertes Aluminium

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.

Die Strichplatten haben in Abständen von einem Grad eine Einteilung, jede zehnte Einteilung ist beschriftet und alle 5° gibt es einen halblangen Strich. Gesamtes Muster hat 10mm Durchmesser.