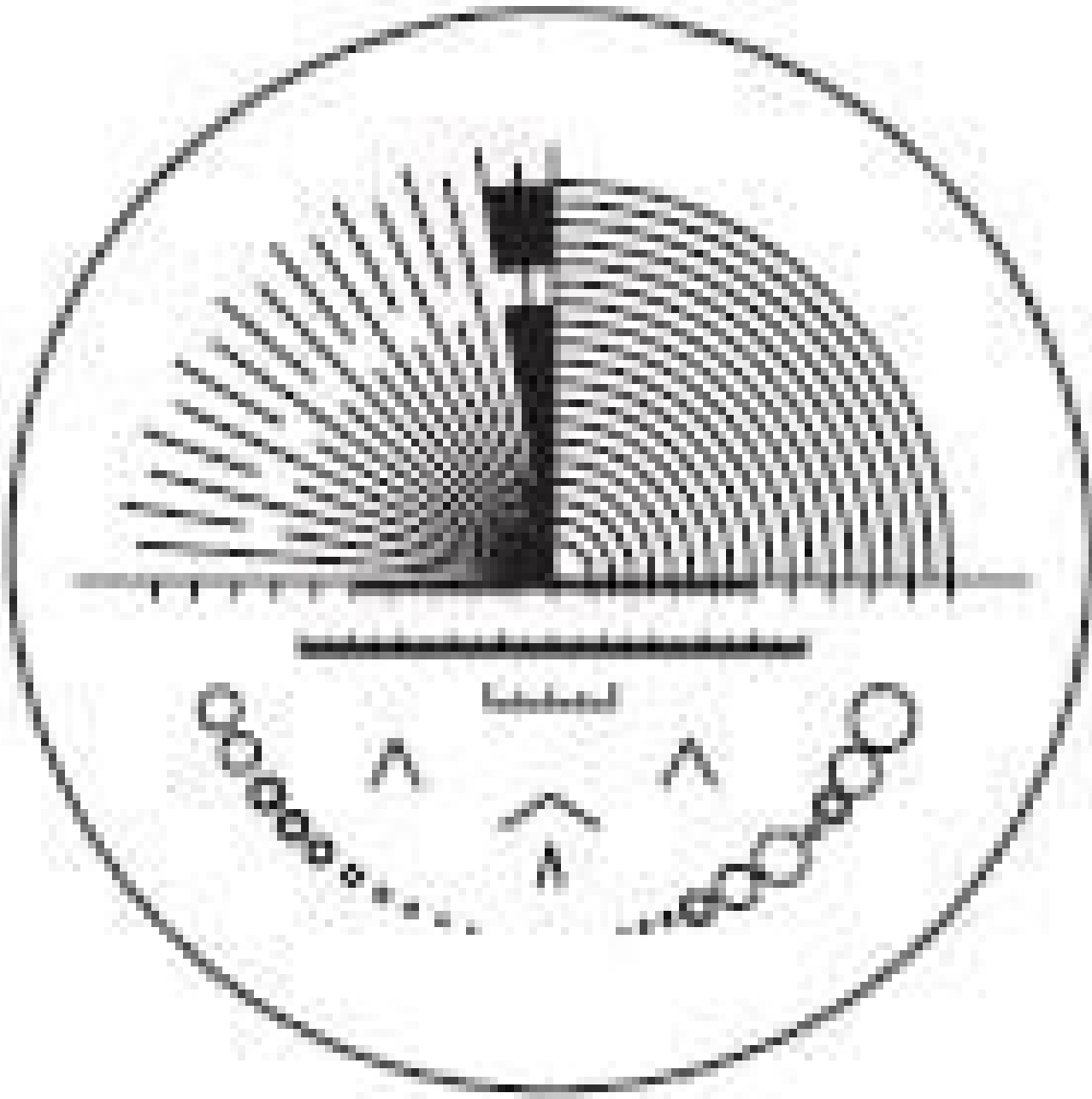


34,7mm Durchmesser, verschiedene Skalen, Kontaktstrichplatte



Multi-Scale

Produkt #62-266 **AUSVERKAUF** 1 In Stock

- 1 + €77.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€77,00 stückpreis
Stk. 5-9	€72,40 stückpreis
Stk. 10+	€69,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Multi Scale **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

34.70 ±0.125 **Durchmesser (mm):**

Dicke (mm):

1.50 ±0.10

±2 **Liniengenauigkeit (µm):**

0.25 **Zentrierung (mm):**

25.00 **Liniendicke (µm):**

±13 **Toleranz Liniendicke (µm):**

Optische Eigenschaften

±1 **Winkeltoleranz (Bogensekunden):**

60-40 **Oberflächenqualität:**

3 - 4λ **Oberflächenebenheit (P-V):**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 240:**

Produktdetails

Scales:

20mm in 0.5mm

10mm in 0.1mm

1mm in 0.05mm

0.5" in 0.005"

1/8" in 1/64"

90°e scale in 0.5°, 80-90° in 0.1°

- Stabiler als Film
- Chrommuster mit geringer Reflexion
- Englische oder metrische Versionen

Diese Glasstrichplatten bieten eine höhere Stabilität als Filmstrichplatten, die sich verformen und leicht beschädigt werden können. Die Muster sind gering reflektierende Chromablagerungen (hoher Kontrast, einfache Lesbarkeit). Die Markierungen sind auf der Unterseite der Strichplatten angebracht, sodass die Skala immer direkt mit dem Objekt in Kontakt ist. Dies bietet einen optimalen Fokus und eine akkurate Messung.

Unsere Strichplatten mit 27 mm Durchmesser können für die [6X und 9X Komparatoren](#) und unsere 35mm Strichplatten für die [Messlupen mit Kontaktskala](#) und unsere [beleuchteten Vergrößerer mit transparenter Basis](#) verwendet werden. Bitte beachten Sie das für den Vergrößerer spezifizierte Bildfeld bevor Sie eine Vergrößerer/Strichplatten-Kombination auswählen. Z.B. könnte das 5/8" (16 mm) Bildfeld eines 12X Komparators nicht für eine Strichplatte mit 3/4" (20 mm) Skala geeignet sein, wenn die gesamte Skala sichtbar sein muss.