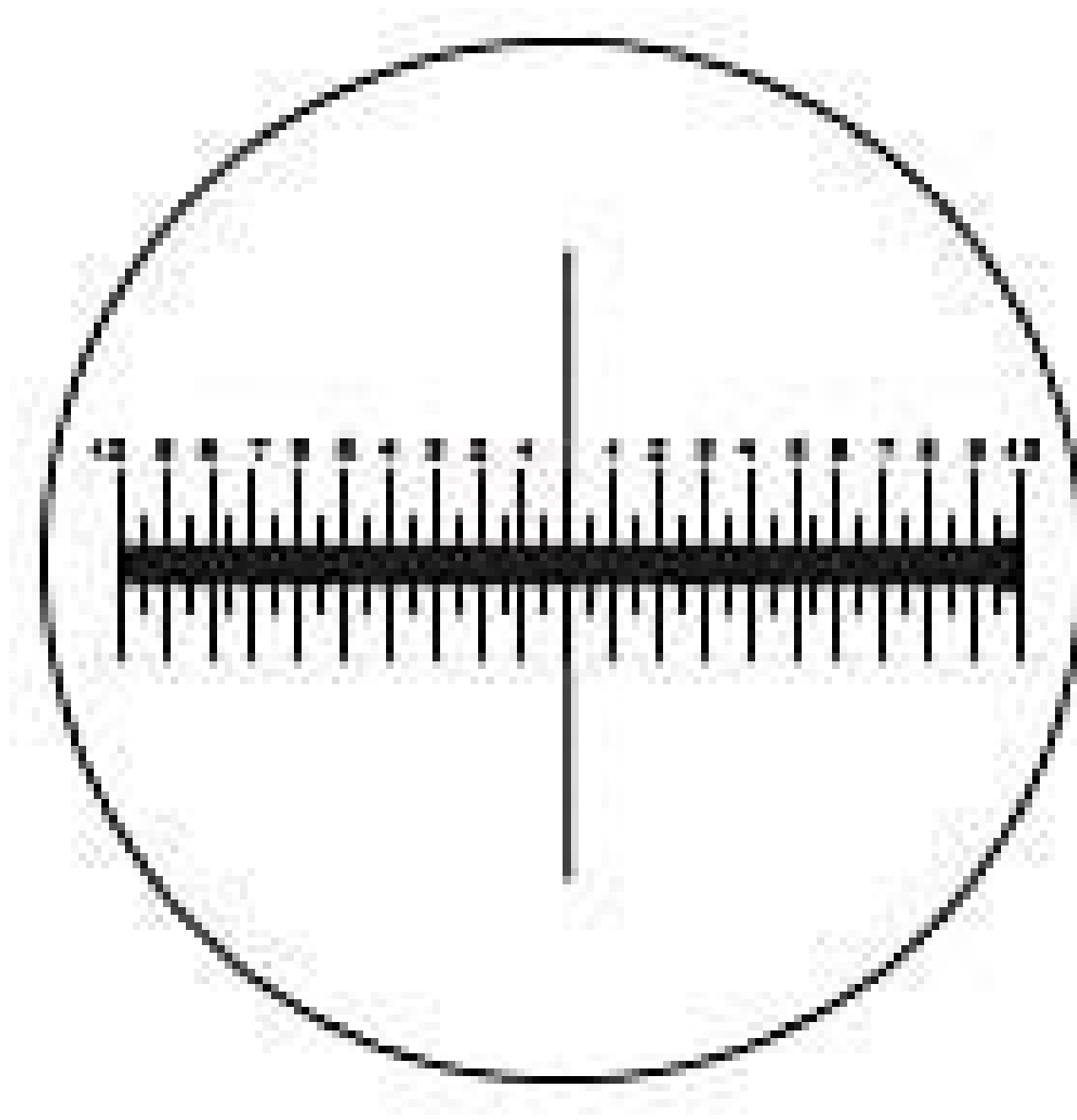


35mm D., metrisch, Fadenkreuz, Kontaktstrichplatte



Crosshair Scale

Produkt #64-845 **AUSVERKAUF** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €77⁹⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+ €77,95 stückpreis

Need More? [Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric Crosshair Scale **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

34.70 ±0.125 **Durchmesser (mm):**

1.50 ±0.10 **Dicke (mm):**

Liniengenauigkeit (µm):

±2

Parallelität (Bogensekunden):

<30

Zentrierung (mm):

0.25

Liniendicke (µm):

25.00

Toleranz Liniendicke (µm):

±13

Optische Eigenschaften

Winkeltoleranz (Bogensekunden):

±1

Oberflächenqualität:

60-40

Oberflächenebenheit (P-V):

3 - 4λ

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 240:

[Konform](#)

Produktdetails

Metric Scale: 20mm in 0.1mm increments
-10mm to +10mm scale

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

Diese Glasstrichplatte hat eine höhere Stabilität als Folienstrichplatten, die sich verbiegen, verziehen und leicht beschädigt werden. Die Strichmuster bestehen aus gering reflektierendem Chrom mit hohem Kontrast und deutlicher Ablesbarkeit. Die Markierungen sind an der Unterseite der Strichplatte angebracht, sodass die Skalen immer direkten Kontakt mit dem untersuchten Objekt haben. Dadurch können Sie optimal fokussieren und exakte Messungen vornehmen.

Unsere Strichplatten mit 27 mm Durchmesser werden für unsere [6X und 9X Lupen](#) und unsere Strichplatten mit 26 mm und 35 mm Durchmesser für unsere [Peak Messlupen](#) und unsere [beleuchteten Peak Messlupen](#) eingesetzt. Beachten Sie das für die Lupen angegebene Bildfeld, bevor Sie eine Kombination aus Lupe und Strichplatte auswählen. Beispielsweise ist das Bildfeld von 5/8" (16 mm) bei einer 12XLupe nicht für eine Strichplatte mit einer Skala von 3/4" (20 mm) geeignet, wenn Sie die gesamte Skala benötigen.