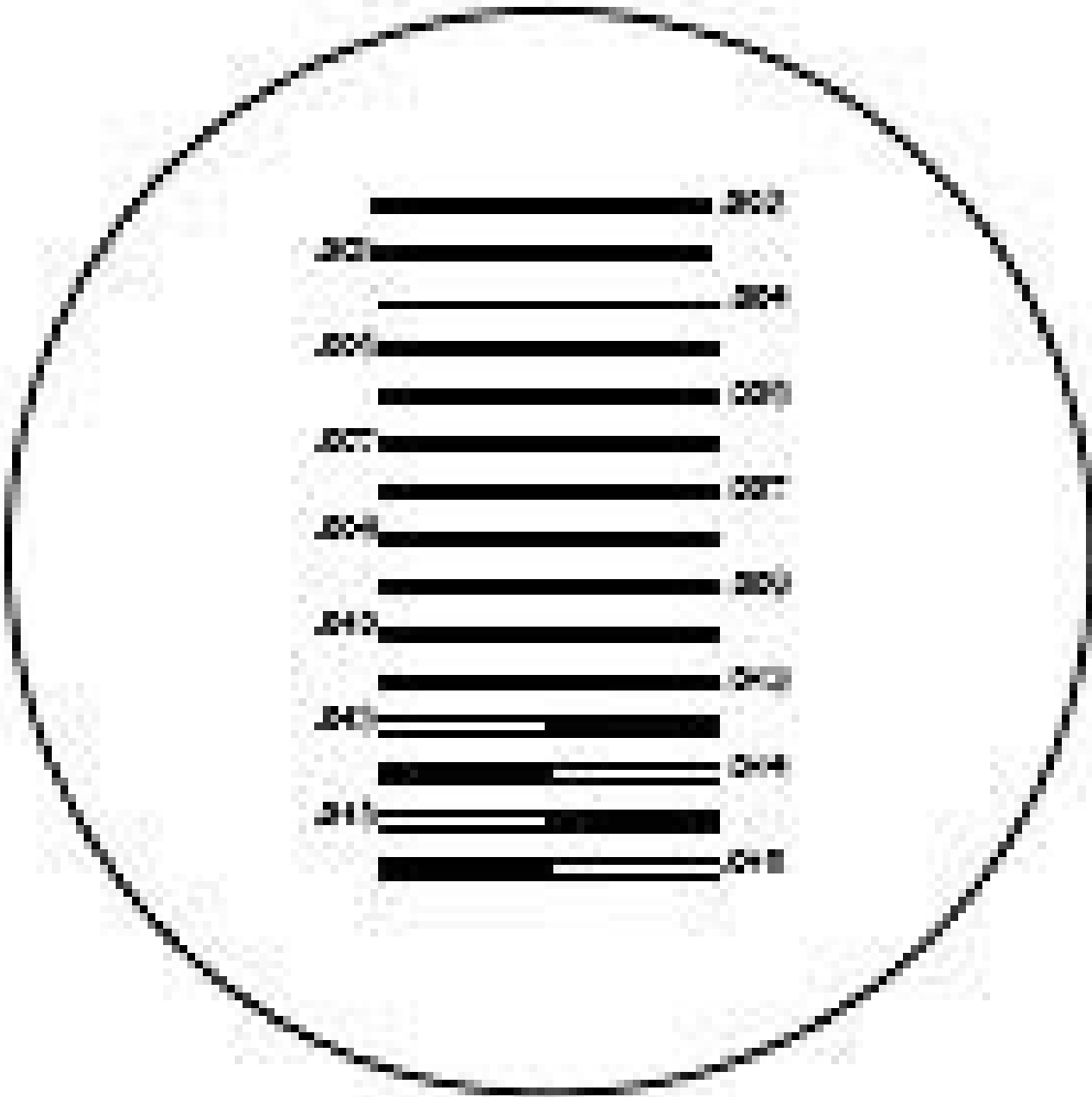


27mm D., metrische Dickenmessung, Kontaktstrichplatte



Thickness Gauge

Produkt #30-586 **AUSVERKAUF** **3 In Stock**

- 1 + €69⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€69,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric Thickness Gauge **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

27.00 ±0.05 **Durchmesser (mm):**

2.28 ±0.127 **Dicke (mm):**

Liniengenauigkeit (µm):

±2

Fase:

Protective as needed

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: ½ Solid Bar, ½ Bracket Gauge: 13 line widths of 0.04mm to 0.10mm, 0.15mm, 0.20mm, 0.25mm, 0.30mm, 0.35mm, 0.40mm.

- Stabiler als Film
- Chrommuster mit geringer Reflexion
- Kompatibel mit 6X oder 9X Komparatoren

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 21 mm und 27 mm Durchmesser können für die [6X und 9X Komparatoren](#) und unsere 35 mm 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 ¾" (20 mm) Skala geeignet sein, wenn die gesamte Skala sichtbar sein muss.