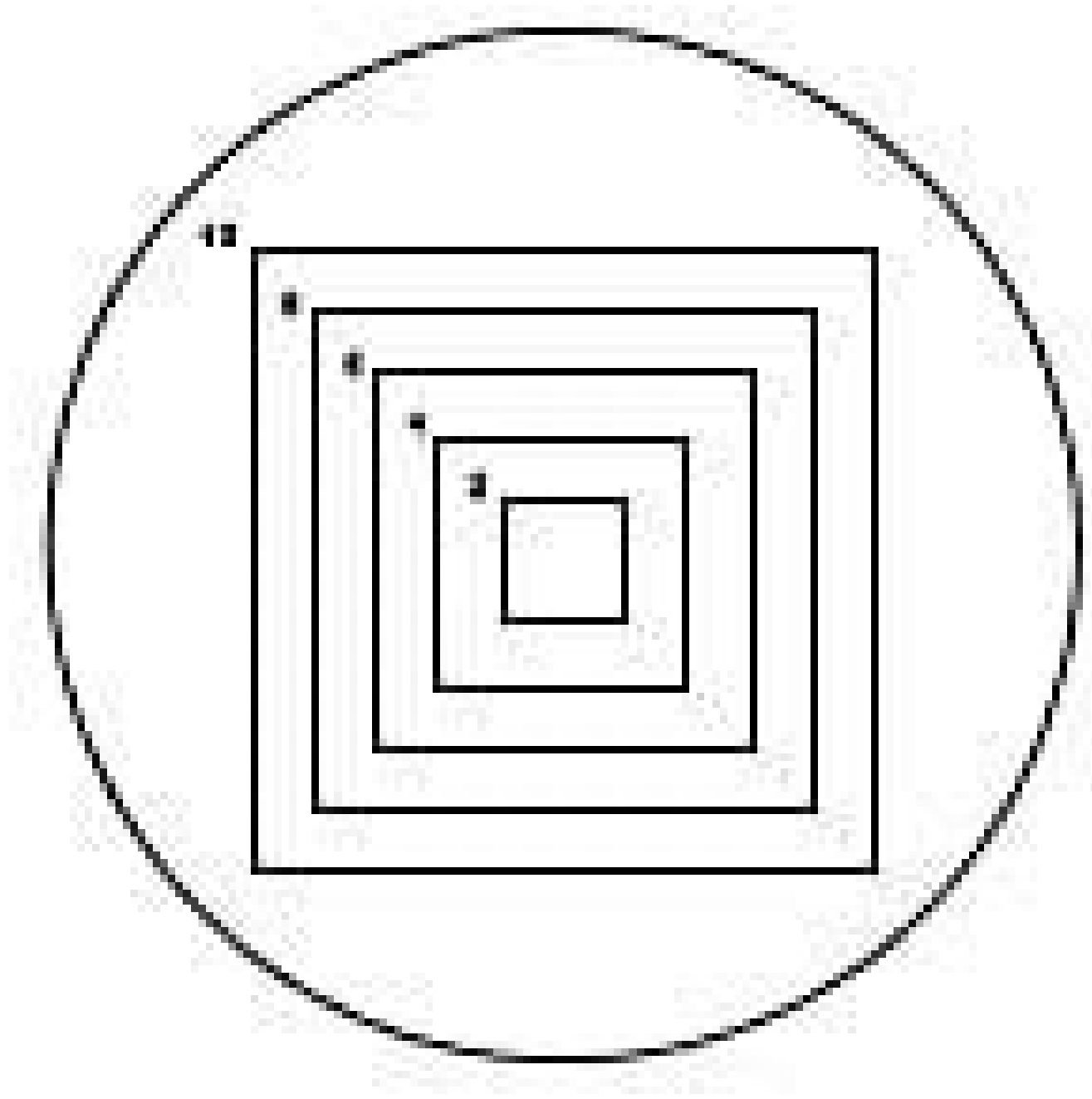


21mm D., metrisch, konzentrische Kreise, Kontaktstrichplatte



Metric Concentric Squares

Produkt #64-850 **AUSVERKAUF** 4 In Stock

⊖ 1 ⊕ €33⁹⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+ €33,95 stückpreis

Need More? [Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric Concentric Squares **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

21.00 ±0.05 **Durchmesser (mm):**

2.28 ±0.127 **Dicke (mm):**

Liniengenauigkeit (µm):

±2	Parallelität (Bogensekunden):
<30	
0.25	Zentrierung (mm):
25.00	Liniendicke (µm):
±13	Toleranz Liniendicke (µm):

Optische Eigenschaften

±1	Winkeltoleranz (Bogensekunden):
60-40	Oberflächenqualität:
Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
3 - 4λ	Oberflächenebenheit (P-V):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 209:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Stabiler als Film
- Chrommuster mit geringer Reflexion
- Gradbogen, Fadenkreuz oder konzentrische Quadrate

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 3/4" (20 mm) Skala geeignet sein, wenn die gesamte Skala sichtbar sein muss.

Fadenkreuz mit konzentrischen Kreisen

Englische Skala: 0-0,5" in 0,05" Einteilungen.
Metrische Skala: 0-10mm in 1mm Einteilungen.

Radiusskala

Metrisch/Grad: 10mm Radiusskala alle 1mm beschriftet, Einteilung alle 0,5mm. 180° Gradbogen alle 10° beschriftet, Einteilung alle 1°.

Gradbogen

Metrisch/Grad: 0-360° Gradbogen, Einteilung alle 1°, 18mm Durchmesser. *Empfohlen zur Verwendung mit unserem EO 6X Komparator, 9X maximal.

Konzentrische Quadrate

Konzentrische Quadrate von Mitte aus: 2mm, 4mm, 6mm, 8mm, 10mm.