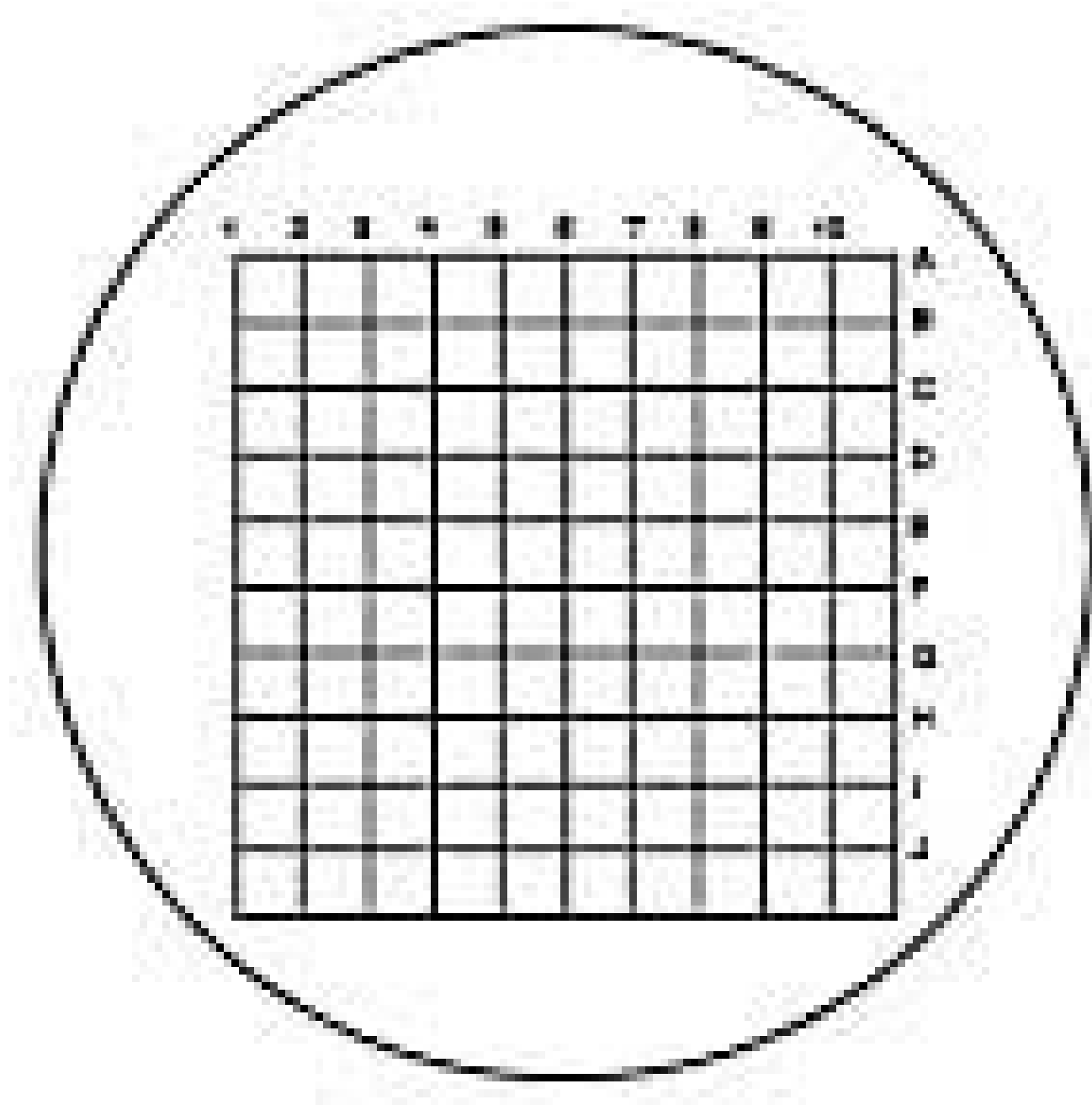


## 21mm D. Kontaktstrichplatte, metrisches beschr. Gitter



Index Squares

Produkt #39-463 **AUSVERKAUF** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €77<sup>95</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+ €77,95 stückpreis

Need More? [Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Metric Index Squares **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

21.00 ±0.05 **Durchmesser (mm):**

2.28 ±0.127 **Dicke (mm):**

**Liniengenauigkeit (µm):**

±2

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:** 10mm square in 1mm squares.

- Stabiler als Film
- Chrommuster mit geringer Reflexion
- Beschriftetes Gitter, englisch oder metrisch

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. Dies bietet einen optimalen Fokus und eine akkurate Messung. Alle Strichplatten sind für unsere [6X und 9X Komparatoren](#) geeignet. 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.

### Beschriftetes Gitter

**Englisch:** 0,5" Quadrat mit 0,05" Einteilungen.

**Metrisch:** 10 mm Quadrat mit 1 mm Einteilungen.