

[Alle Produkte](#) / [Testcharts](#) / [Testbilder zur Bildanalyse](#)

## Multifunktions-Kalibrierungsplatten für hohe Vergrößerungen



- Entwickelt zur Kalibrierung von Messsystemen
- Ideal für Mikroskope und Systeme der industriellen Bildverarbeitung
- Beinhaltet konzentrische Kreise, Gitter, Strichgitter und lineare Mikroskala
- Zwei Platten für verschiedene Vergrößerungen erhältlich
- NIST-zertifiziert

### Spezifikationen

#### Physikalische und mechanische Eigenschaften

|                              |       |                         |      |
|------------------------------|-------|-------------------------|------|
| Größe (Zoll):                | 1 x 3 | Gesamtgenauigkeit (µm): | ±1.0 |
| Parallelität (Bogenminuten): | 1.00  |                         |      |

#### Optische Eigenschaften

|               |   |                            |        |
|---------------|---|----------------------------|--------|
| Beschichtung: | Evaporated Chrome Pattern                   | Oberflächenebenheit (P-V): | 3 - 4λ |
| Substrat:     | <a href="#">Fused Silica</a> (Corning 7980) |                            |        |

## Technische Informationen

## Produkte

| Titel                              | Artikelnummer           | Preis                                      | Kaufen     |
|------------------------------------|-------------------------|--|------------|
| 4X bis 20X<br>Multifunktionsplatte | <a href="#">#56-076</a> | €1.560,45<br><a href="#">Mengenrabatte</a> | 4 In Stock |

[#56-077 Ausverkauf](#)



Ausverkauf

20X bis 100X  
Multifunktionsplatte

Die Verfügbarkeit der Produkte ist begrenzt, deshalb greifen Sie schnell zu bevor sie vergriffen sind. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass reduzierte Artikel vom Umtausch leider ausgeschlossen sind. Bis zu 80 % Rabatt auf ausgewählte Produkte. Kein Gutscheincode erforderlich!

€2.018,80  
[Mengenrabatte](#)

5 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK  
Telefonnr.: 1-800-363-1992 :

[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)