

[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		
Substrat:	Fused Silica (Corning 7980)	Oberflächenebenheit (P-V):	3 - 4λ

Technische Informationen

Produkte

Titel	Artikelnummer	Preis	Kaufen
4X bis 20X Multifunktionsplatte	#56-076	€1.560,45 Mengenrabatte	4 In Stock
<hr/>			
#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