

EO Telezentrietester



Produkt **#58-404** **4 In Stock**

- 1 + €1.435⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€1.435,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.363,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

110 x 156 **Mustergroße (mm):**

110 L x 110 W x 110 H **Größe (mm):**

Aluminum base **Aufbau:**

Low Magnification Pattern:
2 alternating frequencies: 1) 3 lines, 2mm thick on 3mm centers

2) 4 lines, 0.1mm thick on 2mm centers

Mid Magnification Pattern:

20 lines, 0.1mm thick on 0.5mm centers

High Magnification Pattern:

40 lines, 0.1mm thick on 0.25mm centers

Optische Eigenschaften

Substrat:

Black Print on White MMar® with Protective Lamination

Vergrößerung:

0.08X - 5X

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

Reach 240:

Konform

Produktdetails

- Wichtiges Werkzeug für jedes bildverarbeitende System mit dem Größen- und Abstandsmessungen durchgeführt werden
- Kalibrierung von Objektiven aller Art
- Deckt viele Vergrößerungen ab

Der Telezentrietester ist sehr hilfreich bei der Messung von perspektivischen Fehlern im Bild. Der Grad der Telezentrie bestimmt die Messgenauigkeit des gesamten bildgebenden Systems. Der Telezentrietester kann für telezentrische und nicht telezentrische Objektive verwendet werden. Mit dem Tester wird die Trapezverzerrung sichtbar, die Auswertung erfolgt über eine Software. Mit diesem Tester können verschiedenste Objektive von unserem 0,08X TECHSPEC® telezentrischen Objektiv (#56-948) bis zum 5X telezentrischen Mitutoyoobjektiv (#56-986) und viele andere Objektive dazwischen, inklusive unseren [hochauflösenden Doppelgaulobjektiven](#), den [VZM™ Zoomobjektiven](#) und dem [TECHSPEC® MMS® Objektivsystem](#) kalibriert oder verglichen werden.

Muster

- Geringe Vergrößerung (2 abwechselnde Frequenzen):
3 Linien, 2 mm dick in je 3 mm Abstand
4 Linien, 0,1 mm dick in je 2 mm Abstand
- Mittlere Vergrößerung: 20 Linien, 0,1 mm dick in je 0,5 mm Abstand
- Hohe Vergrößerung: 40 Linien, 0,1 mm dick mit 0,25 mm Abstand

Technische Informationen

