

12X-Lupe, lineare Strichplatte



Produkt #02-045 **3 In Stock**

- 1 + €149^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€149,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Kellner-Type / AR Coated

Optiktyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

0.625 Bildfeld (Zoll):

0.68 Durchmesser der Linse (Zoll):

27.00 Strichplattendurchmesser (mm):

1.25

Höhe (Zoll):

Optische Eigenschaften

0.5

Arbeitsabstand (Zoll):

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Transparente Basis lässt Licht durch
- Hohe Vergrößerung, weites Feld
- Strichplatte inklusive

Exzellente für die Bestimmung von Papierqualität und Tintenabsorption geeignet. Ideal für das Korrekturlesen. Die transparente Basis liegt direkt auf der Arbeitsfläche auf und bietet eine klare Nahbetrachtung. Die Basis lässt Licht zu dem betrachteten Objekt durch. Die 12X-Lupe ist ein dreielementiges Linsensystem (Kellner-Aufbau) und farbkorrigiert. Drehbarer Fokus mit Feststerring. Über den Strichplattenadapterring am Boden können alle Strichplatten mit 27 mm Durchmesser befestigt werden.

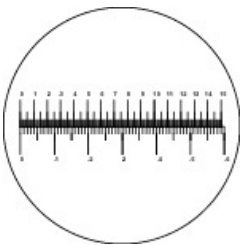
Bitte beachten Sie: Die Nylontasche (#36-286) wird separat verkauft.

Strichplattenbeschreibung:

Magnetfarbenskala: Ein wichtiges Werkzeug für den Druck mit magnetischer Tinte. Prüft Schrägstellung, Zeichenbreite, Deckung und entspricht den Accredited Standards Committee X9 Spezifikationen. Die Skalen beinhalten Kästchen und Linearmaßstäbe zum Vergleich mit dem Druck.

Englische/Metrische geradlinige Skala: geradlinige Skala für kritische Messungen sowohl englisch (Zoll) als auch metrisch. Metrisch: Skala von 0 bis 15 mm in 0,1 mm Schritten. Englisch/Zoll: Skala von 0 bis 0,60" in 0,01" Schritten.

Technische Informationen



English/Metric Line Scale