

9X Lupe mit linearer Strichplatte (Metrisch)



Produkt #02-048 **1 In Stock**

1 €182⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+ €182,00 stückpreis

Need More? [Angebotsanfrage](#)

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric Reticle **Typ:**

Kellner-type / AR coated **Optiktyp:**

Nylon case ([#36-286](#)) is sold separately. **Hinweis:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

0.75 **Bildfeld (Zoll):**

0.68 **Durchmesser der Linse (Zoll):**

27.00 **Strichplattendurchmesser (mm):**

1.25 **Höhe (Zoll):**

40.8 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

0.75 **Arbeitsabstand (Zoll):**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

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

Exzellente für die Bestimmung von Papierqualität und Tintenabsorption geeignet. Ideal fürs 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 9X-Lupe besitzt ein dreielementiges Linsensystem (Kellner-Aufbau) und ist farbkorrigiert.

Drehbarer Fokus mit Feststellring. Über den Strichplattenadapterring am Boden können alle Strichplatten mit 27 mm Durchmesser befestigt werden.

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

Strichplattenbeschreibung:

Geradlinige Skala für kritische Messungen sowohl englisch (Zoll) als auch metrisch. Englisch/Zoll: Skala von 0 bis 0,75" in 0,005" Schritten, Beschriftung alle 0,025". Metrisch: Skala von 0 bis 20 mm in 0,1 mm Schritten, Beschriftung alle 1,0 mm.