

6X-Lupe und Strichplatte mit linearer Skala (#30-323)



Produkt #55-148 **4 In Stock**

- 1 + €201⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€201,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Glass Hastings Triplet **Optiktyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.00 **Bildfeld (Zoll):**

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

27.00 **Strichplattendurchmesser (mm):**

1.75 **Höhe (Zoll):**

43.3 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

1.5 **Arbeitsabstand (Zoll):**

Konformität mit Standards

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

Produktdetails

- Entwickelt und hergestellt von Edmund Optics®
- Linsensystem mit Hasting-Triplett
- Erhältlich mit Skala auf gerader Linie oder mehreren Skalen auf Strichplatte mit 27 mm
- Inklusive Aufbewahrungstasche

Die 6X-Lupen können in einer Vielzahl von Anwendungen in Industrie und Forschung eingesetzt werden. Sie stehen direkt auf der Arbeitsfläche und sind ideal, um kleine Teile, Linien, Winkel, Lochdurchmesser und Gewindegrößen zu vermessen. Im Gegensatz zu günstigeren Lupen, die nur aus einer Linse bestehen, besitzt die 6X-Lupe ein Triplett, das ein extrem flaches Bildfeld über die gesamte Strichplattengröße erzeugt. Die 6X-Lupen haben eine klare Basis, durch die das Objekt mit Außenlicht beleuchtet wird. Passend für alle Strichplatten mit 27 mm Durchmesser. Die Strichplatten sind aus hochwertigem Glas hergestellt.