

## 12X-Lupe, transparente Basis



Produkt #30-055 **4 In Stock**

- 1 + €96<sup>.50</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€96,50 stückpreis
Stk. 5-9	€85,00 stückpreis
Stk. 10+	€75,30 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! 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):**

1.5 **Höhe (Zoll):**

40.8 **Gewicht (g):**

### Optische Eigenschaften

0.5 **Arbeitsabstand (Zoll):**

### Konformität mit Standards

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

## Produktdetails

- Hergestellt in den USA
- Neues und verbessertes Optikdesign
- Entwickelt und gefertigt von Edmund Optics
- Transparente Basis lässt Licht durch
- Hohe Vergrößerung, weites Bildfeld

Die Lupen mit transparenter Basis sind exzellent für die Bestimmung von Papierqualität und Tintenabsorption sowie für das Proofreading geeignet. Die transparente Basis liegt direkt auf der Arbeitsfläche auf und bietet eine klare Nahbetrachtung. Die Basis der Lupen lässt Licht zu dem betrachteten Objekt durch. Die 9X- und 12X-Lupen haben ein Kellner-Design, sie sind farbkorrigiert und haben ein dreielementiges Linsensystem.

Drehbarer Fokus mit Feststellmöglichkeit. Über den Strichplattenadapterring am Boden können alle Strichplatten mit 27 mm Durchmesser befestigt werden. Da das Bildfeld bei höherer Vergrößerung abnimmt, ist bei den 12X-Lupen nicht das gesamte Muster der Strichplatten sichtbar. Die Nylontasche [#36-286](#) wird separat verkauft.