

Siemensstern, 4" x 4", 120 Abschnitte, Photopapier



Photo Paper Star Target

Produkt **#46-246** **9 In Stock**

- 1 + €172.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€172,00 stückpreis
Stk. 5+	€163,70 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Emulsion Coated

Hinweis:

No

NIST-Zertifikat:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

0.033 - 0.818

Linienbreite (mm):

120.00	Zahl Sektoren:
62.5	Durchmesser Muster(mm):
4 x 4 ±0.004	Größe (Zoll):
0.20 ±nominal	Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

0.6112 - 15.28	Frequenz (lp/mm):
Photo Paper	Substrat: <input type="checkbox"/>
>1.6	Optische Dichte OD:
3°	Keilwinkel (°):
2.5	Unresolved Core Diameter (mm):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 235:

Produktdetails

- Ideal für die Detektion von Fokussierfehlern und Astigmatismus
- Frequenzbereich im Zentrum des Sterns (lp/mm): 7,14 - 229,2
- Erhältlich auf weißem Fotopapier oder Chrom auf Glas

Siemenssterne sind ideal für die Detektion von Fokussierfehlern, Astigmatismus und anderen Abbildungsfehlern in bildgebenden Systemen geeignet. Wir bieten verschiedene Varianten zur Auswahl. Die Siemenssterne mit 60 mm Durchmesser ([#58-832](#) und [#58-833](#)) haben einen unaufgelösten Kern von 100 µm und sind besonders für hochauflösende und stark vergrößernde Bildgebungssysteme geeignet. Es handelt sich in beiden Fällen um chrombeschichtetes Glassubstrat. Unsere 4" x 4" Sterne (Chrom auf Glas ([#46-247](#)) oder Fotopapier ([#46-246](#))) haben einen unaufgelösten Kern von 2,7 mm und sind für mittlere und niedrige Ortsfrequenzen in Makrosystemen entwickelt worden.