

24" Durchmesser, parabolischer Reflektor



Produkt #53-876 **10 In Stock**

- 1 + €143^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-10	€143,00 stückpreis
Stk. 11-25	€126,00 stückpreis
Stk. 26-49	€119,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Parabolic Mirror **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

609.60 **Durchmesser (mm):**

1.02 **Dicke (mm):**

1.50	Lochdurchmesser (Inch):
24.0	Durchmesser (Zoll):
142.24	Höhe (mm):
0.04	Dicke (Zoll):
1.32	Gewicht (kg):

Optische Eigenschaften

Uncoated	Art der Beschichtung:
Uncoated	Beschichtung:
152.40	Effektive Brennweite EFL (mm):
Aluminum	Substrat: <input type="checkbox"/>
6.00	Effektive Brennweite EFL (Zoll):
304.80	Krümmungsradius (mm):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 219:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Ideal fürlichtsammelnde Anwendungen
- Mit mittigem Loch und Rand zur Halterung
- Durchmesser 12, 18 und 24 Zoll

Unsere parabolischen Reflektoren mit 12", 18" und 24" Durchmesser sind ideal für eine Vielzahl vonlichtsammelnden Anwendungen geeignet. Jeder präzise polierte Reflektor ist aus 0,04" dickem Aluminium hergestellt und besitzt ein mittiges Loch und einen Rand für die einfache Halterung. Die Anwendungsmöglichkeiten beinhalten Solarenergiekollektoren (Solaröfen), Richtmikrofone und Detektorsysteme.

;