

## 12" Durchmesser, parabolischer Reflektor



Produkt #53-875 **20+ In Stock**

- 1 + €79.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€79,00 stückpreis
Stk. 11-25	€71,00 stückpreis
Stk. 26-49	€67,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Parabolic Mirror **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

304.80 **Durchmesser (mm):**

1.02 **Dicke (mm):**

0.75	<b>Lochdurchmesser (Inch):</b>
12.0	<b>Durchmesser (Zoll):</b>
72.39	<b>Höhe (mm):</b>
0.04	<b>Dicke (Zoll):</b>
0.267	<b>Gewicht (kg):</b>

## Optische Eigenschaften

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

## Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 219:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>

## 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.