

Link do produktu: <https://diolut.pl/soczewka-skupiajaca-do-plotera-lasera-co2-20mm-ogniskowa-63-5mm-p-22436.html>



Soczewka skupiająca do plotera lasera CO2 20mm ogniskowa 63,5mm

Cena brutto	200,99 zł
Cena netto	163,41 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	10 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00043762
Producent	Inne

Opis produktu

Dane techniczne:

- **Materiał:** ZnSe PVD
- **Długość fali:** 10.6 um
- **Średnica soczewki:** 20 mm
- **Tolerancja średnicy:** + 0/-0.1mm
- **Ogniskowa:** 63,5 mm / 2,5" cala
- **Tolerancja ogniskowej:** ± 2%
- **Transmitancja:** 99.5%
- **Współczynnik powłoki przeciwodblaskowej:**
- **Grubość:** 2.6 mm

Wysokiej jakości materiał PVD ZnSe gwarantuje doskonałe właściwości optyczne soczewki (Odporność na laser CO2 o mocy do 80W). Dwustronna powłoka antyrefleksyjna zmniejsza straty laserowe (Transmitancja lasera do 99.5%). Soczewka jest odporna na wysokie temperatury generowane przez laser, co przekłada się na jej długą żywotność.

Schemat ścieżki światła laserowego:

1. Tuba lasera
2. Lustro pierwsze
3. Lustro drugie
4. Lustro trzecie
5. Soczewka skupiająca

1. Tuba obiektywu
2. Soczewka
3. Pierścień soczewki
4. Dysza
5. Dysza gazowa
6. Ogniskowa (dystans pomiędzy soczewką a ciętym/grawerowanym materiałem)
7. Stół roboczy