

Link do produktu: <https://diolot.pl/lustro-pozlacane-do-lasera-ploter-laserowego-co2-30x3mm-p-41475.html>



Lustro pozłacane do lasera plotera laserowego CO2 30x3mm

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	6 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02980573
Producent	Inne

Opis produktu

Odkryj nowy poziom **precyzji i skuteczności** w pracy z ploterami laserowymi CO2 dzięki naszym **odbijającym lustrzom z pozłacaną powłoką**. Te zaawansowane lustra zostały zaprojektowane specjalnie do **precyzyjnego kierowania wiązką laserową**, co pozwala na **osiąganie doskonałych rezultatów** w cięciu i grawerowaniu na różnych materiałach.

Doskonała Precyzja

Nasze odbijające lustra zostały precyzyjnie zaprojektowane, aby zapewnić **dokładne kierowanie wiązką laserową**. Dzięki nim Twoje projekty staną się **wyjątkowo precyzyjne**, bez względu na materiał, na którym pracujesz.

Wysoki Współczynnik Odbicia

Pozłacana powłoka, która pokrywa nasze lustra, **zwiększa ich współczynnik odbicia**. To oznacza, że większa część wiązki laserowej jest precyzyjnie odbijana, zapewniając **większą moc i efektywność**.

Trwała Konstrukcja

Nasze lustra są wykonane z **wysokiej jakości materiałów**, co gwarantuje ich **trwałość i odporność** na każde warunki pracy. Możesz być pewien, że będą służyły Ci przez długi czas, niezależnie od intensywności użytkowania.

Dane techniczne

- **Powłoka:** Pozłacana
- **Średnica:** 30 mm
- **Grubość:** 3 mm
- **Moc:** 30-200W
- **Długość fali:** 10.6 um
- **Tolerancja średnicy:** + 0/-0.13mm
- **Tolerancja grubości:** ±0.25 mm

Schemat odbicia wiązki:

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

Zainwestuj w nasze odbijające lustra z połączoną powłoką i **podnieś jakość swoich projektów do zupełnie nowego poziomu**. Dzięki ich doskonałej precyzji i wysokiemu współczynnikowi odbicia, Twoje prace staną się bardziej efektywne i profesjonalne niż kiedykolwiek wcześniej.

Odkryj świat bezkompromisowych możliwości z naszymi odbijającymi lustrami do ploterów laserowych CO2.