

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/cloudray-f-theta-soczewka-70x70mm-fl100mm-fsl02h70f100-optyczna-soczewka-do-systemu-galvo-laser-p-12635.html>



## Cloudray F-Theta Soczewka 70x70mm FL100mm, FSL02H70F100 optyczna soczewka do systemu galvo laser

Cena brutto	<b>241,20 zł</b>
Cena netto	<b>196,10 zł</b>
Stan magazynowy	<b>1 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>464431330</b>
Kod producenta	<b>JOB-B07BS94XG3</b>
Kod EAN	<b>5906476025422</b>

### Opis produktu

**Wydajność na najwyższym poziomie:** Soczewka F-theta Cloudray do ultraszczegółowego znakowania laserowego odgrywa kluczową rolę w wielu nowoczesnych aplikacjach laserowych. Cloudray produkuje soczewki skanujące do systemów laserowych, które są wykorzystywane do znakowania, grawerowania, wiercenia otworów i innych zastosowań.

**Wysoka stabilność:** Dzięki odporności na zużycie i wysoką odporność na temperaturę, jest to soczewka do lasera światłowodowego JPT i MOPA, kompatybilna również z laserem światłowodowym Raycus. Zapewnia lepszą stabilność termiczną i zmniejsza przesunięcie ogniska termicznego. W typowej konfiguracji soczewki światłowodowej F-lens używa się jej z jedną lub dwiema lustrami galvo osiowymi, które umożliwiają szybkie pozycjonowanie i precyzyjne ogniskowanie wiązki lasera.

**Soczewka F-theta 70x70mm 1064nm:** Soczewka Cloudray zapewnia szybkie pozycjonowanie i precyzyjne ogniskowanie, dzięki czemu będziesz w stanie znakować stal, aluminium, złoto i inne materiały z dokładnie tym samym punktem w polu soczewki 2.7x2.7 cala.

**Części optyczne lasera światłowodowego:** Soczewka F100 Cloudray do laserów o długości fali 1064nm oferuje do 97% transmitancji z minimalnymi zniekształceniami i powłokami antyrefleksyjnymi, które zapewniają doskonałe grawerowanie i długą żywotność.

**Łatwa instalacja:** Standardowe gwintowanie M85x1 zapewnia łatwą instalację, umożliwiając szybką wymianę lub modernizację starej soczewki w większości maszyn do znakowania laserowego na rynku. Uwaga: Proszę dostosować ogniskową, zmieniając rozmiar soczewki F-theta.



