

ÜRÜN KATALOĞU · D20X2 MM

# D20x2 mm Lazer Kaynak Koruma Camı

Lazer Kaynak Makineleri · LANLYN, Onelazer, Qilin, Raifar, Raytools, Senfeng, Technicallaser

Fiber lazer kaynak makineleriniz için yüksek dayanımlı 20x2 mm lazer kaynak koruma camı. %99.9 ışık geçirgenliği ve yüksek termal direnç sağlayan optik kuvars (Fused Silica) malzemeden üretilmiştir. Lazer başlığınızı toz, çapak ve sıçramalardan koruyarak makinenizin ömrünü uzatır. Siteden hemen inceleyin!

## Ürün Bilgileri

|             |  |
|-------------|--|
| Ürün Kodu   | D20X2 MM   |
| Kategori    | Lens Çeşitleri   |
| Marka       | LANLYN, Onelazer, Qilin, Raifar, Raytools, Senfeng, Technicallaser |
| Güç Aralığı | 1000 W – 3000 W  |
| Dalga Boyu  | OD 6+ / 7+   |
| Fiyat       | 274,28 ₺ (KDV dahil)   |
| Stok Durumu | Var  |

## Öne Çıkan Özellikler



### Yüksek Geçirgenlik (%99.9)

064 nm fiber dalga boyunda maksimum ışık geçirgenliği ile sifıra yakın güç kaybı.



### Termal Şok Direnci

Saf kuvars yapısı sayesinde yüksek ısı altında genleşme yapmaz, çatlamaya karşı dayanıklıdır.



### Hassas Ölçü (20x2 mm)

El tipi lazer kaynak makineleri ve endüstriyel robotik kafalarla birebir tam uyum.



### Çift Taraflı AR Kaplama

Yansımayı önleyen özel kaplama teknolojisi ile ekstra uzun kullanım ömrü.

## Ürün Kartı



### LENS ÇEŞİTLERİ

## D20x2 mm Lazer Kaynak Koruma Camı

Fiber lazer kaynak makineleriniz için yüksek dayanımlı 20x2 mm lazer kaynak koruma camı. %99.9 ışık geçirgenliği ve yüksek termal direnç sağlayan optik kuvars (Fused Silica) malzemeden üretilmiştir. Lazer başlığınızı toz, çapak ve sıçramala

**274,28 ₺** ~~438,85 ₺~~

KDV dahildir

Var

[Detayları İncele →](#)

## Teknik Özellikler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Çap (Diameter)          | 20 mm                                    |
| Kalınlık (Thickness)    | 2 mm                                     |
| Malzeme Türü            | JGS1 Fused Silica (Kuvars Cam)           |
| Dalga Boyu (Wavelength) | 1064 nm (Fiber Lazer)                    |
| Kaplama (Coating)       | Çift Taraflı AR (Anti-Reflektif) Kaplama |
| Geçirgenlik Oranı       | ≥ 99.9%                                  |
| Yüzey Kalitesi          | 40/20 (Scratch & Dig)                    |
| Merkezlilik Toleransı   | < 0.1 mm                                 |