

ÜRÜN KATALOĞU · D27X2 MM

D27x2 mm Lazer Kaynak Koruma Camı

Lazer Kaynak Makineleri · LANLYN, Onelazer, Technicallaser

Fiber lazer kaynak makineleriniz için yüksek dayanımlı 27x2 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	D27X2 MM
Kategori	Lens Çeşitleri
Marka	LANLYN, Onelazer, 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)

1064 nm fiber dalga boyunda maksimum ışık geçirgenliği ile sıfıra yakın güç kaybı.



Termal Şok Direnci

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



Hassas Ölçü (27x2 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

-%38 İNDİRİM**LENS ÇEŞİTLERİ****D27x2 mm Lazer Kaynak Koruma Camı**

Fiber lazer kaynak makineleriniz için yüksek dayanımlı 27x2 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)	27 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