

## Линзы комплект D28мм F100мм (менисковая + двояковыпуклая) Raytools

Артикул: 110255AAFBHE0089/110255AACBHE0090



**Ваша цена:**

Р.

 **Нет в наличии**

### Характеристики:

Бренд Raytools  
Бренд Raytools

### Описание

Комплект линз D30 F100 мм для коллимации лазерного луча. В комплект входит пара линз с разным типом кривизны поверхностей: двояковыпуклая и выпукло-вогнутая (мениск). Комплект применяется в блоке коллиматора в лазерных головках Raytools® (BT240, BT240S, BM110, BM111) и WSX® (KC13, KC15, NC30) в станках Bodor® и других производителей где используется данный типоразмер.

Линзы изготовлены из плавленного кварца (Fused Silica), имеют диаметр 30 мм, и фокусное расстояние 100 мм. Стабильно работает на длине волны генерации лазера 1060 - 1070 нм. На обе поверхности линз нанесено просветляющее покрытие с коэффициентом остаточного отражения R<0.5%.

Преимущества использования линз от HYPOWER:

Высокая температурная стойкость благодаря качественному импортному материалу,  
Большая степень пропускания лазерного луча за счёт технологичного двухстороннего просветляющего покрытия,  
Длительный срок службы,  
Высокая эффективность.

Линзы изготовлены с соблюдением всех необходимых стандартов качества, технических и геометрических параметров изделий данного типа. В результате применения, линза гарантирует сохранение расчётных параметров в течение длительного времени и обеспечивает высокую мощность работы оборудования лазерной резки. HYPOWER рекомендует менять линзы комплектом, что избавляет от необходимости индивидуальной подборки элементов и упрощает установку в коллиматорные блоки.

Подходит / совместим с: Raytools, BODOR, WSX, Au3tech

Лазерная головка  
BT240, BT240S, BM110, BM111, BD04K, KC13, KC15, NC30, A230E

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 gensnabpro  
 gensnab.pro

