

Лазерная система
маркировки и гравировки

SharpMark Fiber

Базовая серия



Применение

- Высокоскоростная маркировка
- Нанесение изображений
- Глубокая гравировка
- 3D гравировка
- Резка тонких материалов

Доступная цена

Наличие на складе

Сделано в США

2 года
гарантии

SharpMark Fiber

Лазерный маркиратор с передовым программным обеспечением, прост в управлении.
От американского лидера по производству лазеров

Лазерная маркировка, гравировка и резка самого широкого спектра материалов:

- Металлы и сплавы
- Металлы с покрытием
- Твердые сплавы
- Пластмассы
- Полупроводники
- Окрашенные поверхности
- Резина
- Стекло
- Керамика

**Гравировка
цилиндрических
и конических
изделий**

Технические данные

Габариты ДхШхВ	430 x 500 x 850 мм
Рабочее поле	180x180мм (100x100мм – опция)
Лазерный источник	Иттербиевый импульсный волоконный лазер IPG: 20Вт, 50Вт Длина волны 1064 нм Ресурс 100 000 часов
Сканирующая система	2-х осевой высокоскоростной сканатор Скорость маркировки до 10 000 мм/сек
Особенности	Светодиоды для фокусировки. Система контурного позиционирования на изделии. Продолжает работать при выключенном ПК. Нет расходных материалов.
Аксессуары	Роторные устройства, Фокусирующие линзы, Столы перемещения
Лазерное оборудование SharpLase – разработано и произведено в США	

Применение



Выполним задачи по Вашим материалам и образцам, и вышлем подробный технологический отчёт с рекомендацией подходящего комплекта оборудования

Узнай больше:
www.sharplase.ru

Официальное Российское представительство
г. Москва, м. «Шаболовская», 2-ой Рощинский проезд, д. 8
sales@sharplase.ru

8 (800) 333-10-83