

Линк към продукта: <https://cncworld.bg/fiber-atomstack-m4-p-726.html>



## Лазерен гравир FIBER ATOMSTACK M4 | Дистрибуция в България

Цена с вкл. ДДС	<b>4 105 лв</b>
Цена без ДДС	<b>3 421 лв</b>
Наличност	<b>Наличен</b>
Време за доставка	<b>24 часа</b>
Каталожен номер	<b>10387-F1</b>
Код на производителя	<b>ATOMSTACK-M4</b>

### Описание на продукта

#### **Фибро лазерен гравьор Atomstack M4 20W + Аксесоари**



**За всяка покупка издаваме фактура с ДДС, която може лесно да се приспадне и да бъде включена в разходите. Повечето продавачи на този продукт на пазара не издават фактури, което води до значително по-високи разходи за купувача.**

## **ГОЛЕМИ ВЪЗМОЖНОСТИ В МАЛЪК УРЕД**

Търсите гравьор, който да ви предостави не само изключително качество, но и иновативни решения?

Благодарение на високата резолюция на гравирването, невероятната скорост и индустриалната мощност, фибро

лазерният гравьор Atomstack M4 позволява ултра бързо гравирание върху различни повърхности - от метал до пластмасата и дори кожа, **със скорост до 12 000 мм/сек**, което означава, че е **до 50 пъти по-бърз** от стандартен CO2 лазерен плотер!!

Atomstack M4 използва инфрачервен фибро лазер с дължина на вълната **1064 nm**, който гарантира отлични резултати при гравирание. Прецизността на гравирането достига до 0,01 мм, с ясни и отчетливи текстове и изображения.

**Оптичната мощност на лазера е 3W**, което е напълно достатъчно за повечето приложения. Ако се нуждаете от оптична мощност от 20W за сложни проекти и масово производство с дълготраен фибро източник, разгледайте нашия **Fiber laser 20W тук**:

[FIBER LASER 20W МАРКИРАЩА МАШИНА +ОС+EZCAD](#)

Ако търсите малък лазерен гравьор, който да отговори на вашите изисквания за високо качество, широка функционалност и атрактивна цена, това е правилният избор за вас.





---

#### **ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ГРАВЬОРА АТОМSTACK М4:**

- Марка: АТОМSTACK
- Модел: М4
- Максимална работна площ: 70\*70 мм
- Мощност на уреда: 20W
- Оптична мощност на лазера: 3W
- Дължина на вълната на лазера: 1064nm
- Прецизност на гравирането:  $\leq 0,01$  мм
- Повтаряща се прецизност:  $\leq 0,01$  мм
- Скорост на гравиране: 12 000 мм/сек
- Живот на лазера:  $\geq 20\ 000$  часа

- Софтуер: SeaCAD5.1, съвместим с Windows XP, Windows VISTA, Windows 2003, Windows 7, Windows 10, Windows 11
- Поддържани файлови формати: PLT, DXF, BMP, JPG, JPEG; Код39, EAN, PDF417, DM баркодове и QR кодове
- Метод за пренос на данни: USB порт
- Захранване: Стандартно | Вход: 100-240 V AC, 50/60 Hz; Изход: 12V 8A
- Сертификати: CE, RoHS
- Тегло: 5,76 кг
- Размери: 310\*200\*275 мм



### МАТЕРИАЛИ, КОИТО МОЖЕТЕ ДА ГРАВИРАТЕ С АТОМSTACK М4:

- Обикновени метали и сплави (всички метали като желязо, мед, алуминий, магнезий, цинк и др.);
- Редки метали и сплави (злато, сребро, титан);
- Покрити метали
- Пластмаси и други синтетични материали (корпуси за електрически устройства, ежедневни предмети);

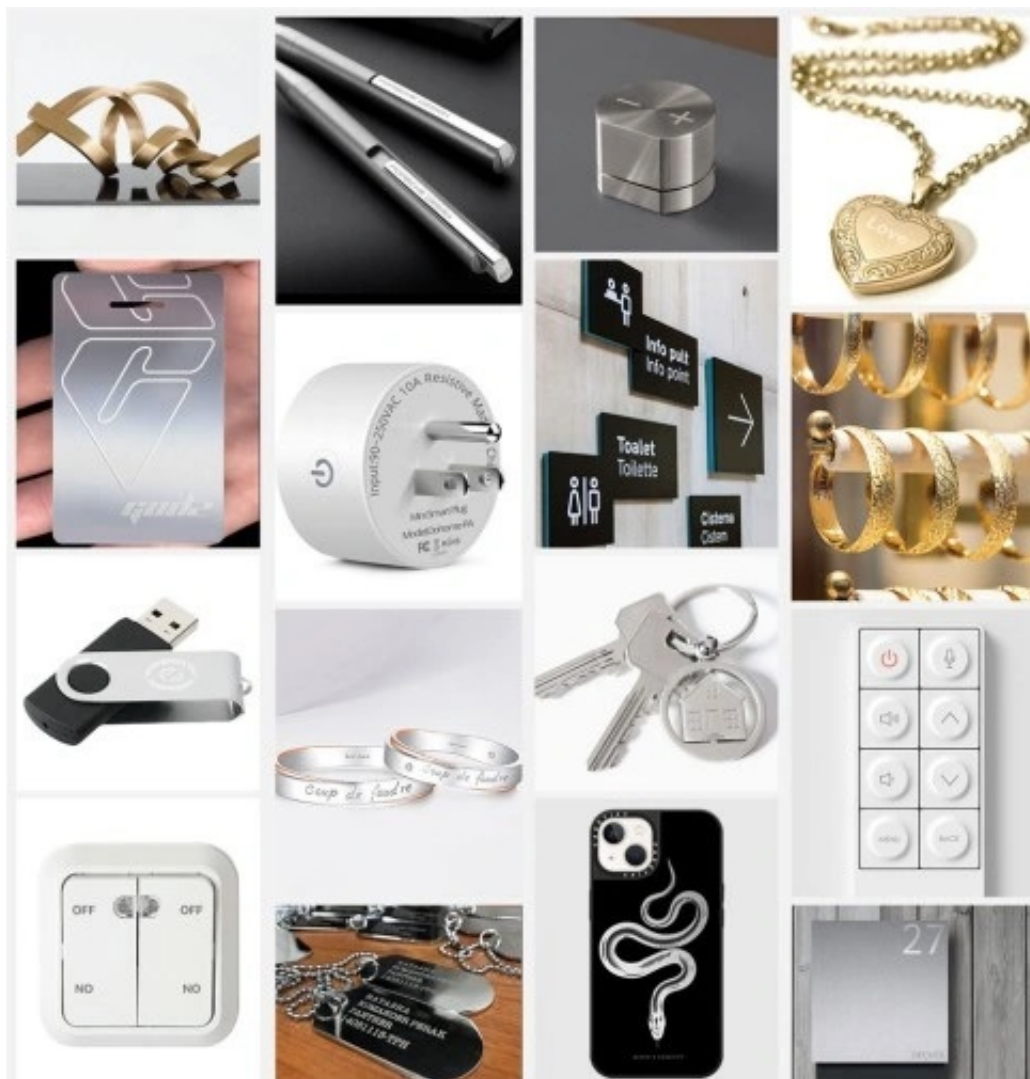
- Кожа, боядисано дърво;
- Керамика (боядисана);
- Камък и други.

## ЗА КАКВИ ПРИЛОЖЕНИЯ Е ИДЕАЛЕН АТОМSTACK M4 20W?

Фибро лазерният гравьор АТОМSTACK M4 20W е универсално устройство, което намира приложение в много индустрии и области. Ето няколко примера какво можете да направите с него:

- Създавайте персонализирани подаръци като ключодържатели, висулки, гривни, портфейли, химикалки, чаши, възглавници и много други. Можете да гравирате текстове, графики, снимки или лога. Предложете персонализирани подаръци на вашите клиенти, гравирани с техните имена, цитати или мотиви, които имат специално значение за тях.
- Произвеждайте професионални табелки, търговски марки, баркодове, серийни номера или дати на изтичане на продукти и опаковки. Можете да гравирате върху метали като стомана, алуминий, мед, месинг, титан или злато, както и върху пластмаси **като ABS, PC, PVC или PET**.
- Декорирайте ежедневни предмети като часовници, очила, бижута, компютърни аксесоари, телефони, калъфи или корпуси. Можете да гравирате уникални дизайни, мотиви или символи.
- Изразете своята креативност и страст чрез създаване на собствени произведения на изкуството. Можете да гравирате върху боядисано дърво, кожа или текстил и да създавате красиви картини, скулптури, декорации или облекло.





## ГЛАВНИ ПРЕДИМСТВА НА ЛАЗЕРНИЯ ГРАВЬОР FIBER ATOMSTACK M4 20W

- **Повтарящо се гравирание с един бутон:** ATOMSTACK M4 разполага с вградена функция за повтаряне на гравирането с един бутон без използване на компютър, което позволява непрекъснато производство на голям брой изделия за кратко време.
- **Здрава и устойчива конструкция:** Компактната конструкция от анодиран алуминий прави устройството здраво и стабилно. Целият дизайн е направен за бърз монтаж, като устройството може да се пусне в експлоатация в рамките на 10 минути след разопаковане.
- **Ефективност:** Мощността на лазера позволява постигането на изключителни резултати при гравирание. Независимо от материала - дърво, кожа, пластмаса или метал - това устройство се справя с всяко предизвикателство.
- **Лесен за употреба:** Не е необходимо да сте експерт, за да използвате фибро лазерния гравьор ATOMSTACK M4 20W. Благодарение на простия и интуитивен интерфейс, работата с него е изключително лесна. Бързо задайте параметрите за гравирание и се насладете на пълен контрол над процеса.
- **Производителност и надеждност:** Благодарение на системата за охлаждане с въздух, ATOMSTACK M4 20W

осигурява дълъг живот на лазера, което гарантира надеждност и издръжливост на устройството. Концентрирайте се върху своята креативност, без да се тревожите за прекъсвания.

- **Възможност за ръчно гравирание:** Имате артистична душа или искате да персонализирате своите предмети? Просто вземете гравьора в ръце, приложете го към стена и гравирайте желаня дизайн - или върху всеки друг предмет.

Фибро лазерният гравьор ATOMSTACK M4 20W е устройство, което ще изпълни 100% вашите очаквания и ще ви помогне да реализирате своите идеи в бизнеса.

**Не чакайте, поръчайте го още днес от нашия магазин! Предлагаме ви атрактивна цена, бърза доставка и пълна гаранция.**



---

**В комплекта с лазерния гравьор ATOMSTACK M4 20W получавате:**

- Капак за маркиране
- Линия за фокусиране
- Комплект винтове
- Листове за настройка на фокуса
- Хартия за калибриране
- Ръководство за употреба
- USB памет
- Рамка за позициониране
- Защитни очила
- USB кабел
- Захранващ кабел
- Адаптер



