

Údaje aktuální ke dni: 14-04-2025 13:55

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/laserov-gravrovac-stroj-fiber-atomstack-m4-20w-p-558.html>



## Laserový gravírovací stroj FIBER ATOMSTACK M4 20W

Cena s DPH	<b>53 170.00 Kč</b>
------------	---------------------

Cena bez DPH	<b>43 942.15 Kč</b>
--------------	---------------------

Dostupnost	<b>K dispozici</b>
------------	--------------------

Odesíláme během:	<b>48 hodin</b>
------------------	-----------------

### Popis produktu

#### **Fiber laserový gravírovací stroj Atomstack M4 20W + Příslušenství**



**Ke každému nákupu vystavujeme fakturu s DPH, kterou lze snadno odečíst a zařadit do nákladů. Většina prodejců na trhu faktury nevystavuje, což znamená podstatně vyšší náklady pro kupujícího.**

## **VELKÉ MOŽNOSTI V MALÉM ZAŘÍZENÍ**

Hledáte gravírovací stroj, který vám poskytne nejen skvělou kvalitu, ale také inovativní řešení?

Díky vysokému rozlišení gravírování, neuvěřitelné rychlosti a průmyslovému výkonu umožňuje fiber laserový gravírovací stroj Atomstack M4 ultra rychlé gravírování na různé povrchy, od kovu po plast a dokonce i kůži, **rychlostí až 12 000 mm/s**, což

---

znamená, že je **až 50krát rychlejší** než běžný CO2 laserový ploter!!

Atomstack M4 využívá infračervený fiber laser s vlnovou délkou **1064 nm**, který zaručuje vynikající výsledky gravírování. Přesnost gravírování dosahuje až 0,01 mm, texty a obrázky jsou ostré a jasné.

**Optický výkon laseru je 3W**, což zcela dostačuje pro většinu aplikací.

Pokud potřebujete optický výkon 20W pro složité projekty a sériovou výrobu s dlouhou životností laseru, podívejte se na náš **Fiber laser 20W zde:**

[FIBER LASER 20W Laserová gravírka + Osa + EZCAD](#)

Pokud hledáte malý laserový gravírovací stroj, který splní vaše požadavky na vysokou kvalitu, širokou funkčnost a atraktivní cenu, je to správná volba pro vás.





---

#### **TECHNICKÉ SPECIFIKACE GRAVÍROVACÍHO STROJE ATOMSTACK M4:**

- Značka: ATOMSTACK
- Model: M4
- Maximální pracovní plocha: 70\*70 mm
- Výkon zařízení: 20W
- Optický výkon laseru: 3W
- Vlnová délka laseru: 1064nm
- Přesnost gravírování:  $\leq 0,01$  mm
- Opakovatelná přesnost:  $\leq 0,01$  mm
- Rychlost gravírování: 12 000 mm/s
- Životnost laseru:  $\geq 20\ 000$  hodin

- Software: SeaCAD5.1, kompatibilní s Windows XP, Windows VISTA, Windows 2003, Windows 7, Windows 10, Windows 11
- Podporované formáty souborů: PLT, DXF, BMP, JPG, JPEG; Kód39, EAN, PDF417, DM čárové kódy a QR kódy
- Přenos dat: USB port
- Napájení: Standardní | Vstup: 100-240 V AC, 50/60 Hz; Výstup: 12V 8A
- Certifikáty: CE, RoHS
- Hmotnost: 5,76 kg
- Rozměry: 310\*200\*275 mm



#### **MATERIÁLY, KTERÉ MŮŽETE GRAVÍROVAT S ATOMSTACK M4:**

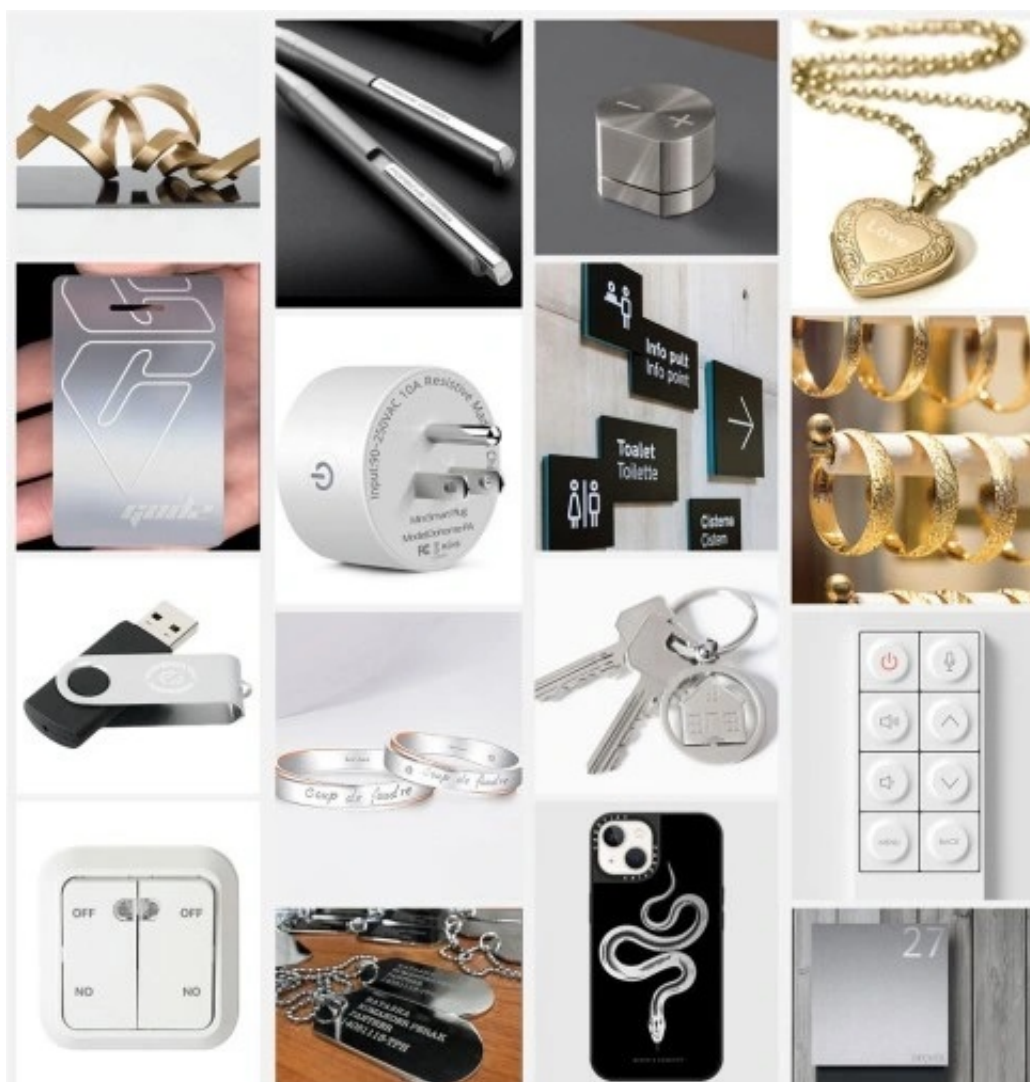
- Běžné kovy a slitiny (všechny kovy, jako je železo, měď, hliník, hořčík, zinek atd.);
- Vzácné kovy a slitiny (zlato, stříbro, titan);
- Potažené kovy
- Plasty a další syntetické materiály (kryty elektrických zařízení, každodenní předměty);

- 
- Kůže, malované dřevo;
  - Keramika (malovaná);
  - Kámen a další.

## PRO JAKÉ APLIKACE JE IDEÁLNÍ ATOMSTACK M4 20W?

Fiber laserový gravírovací stroj ATOMSTACK M4 20W je univerzální zařízení, které nachází uplatnění v mnoha průmyslových odvětvích a oblastech. Zde je několik příkladů, co s ním můžete vytvořit:

- Vytvářejte personalizované dárky, jako jsou klíčenky, přívěsky, náramky, peněženky, pera, hrníčky, polštáře a mnohem více. Můžete gravírovat texty, grafiky, fotografie nebo loga. Nabídněte svým zákazníkům jedinečné dárky, gravírované jejich jmény, citáty nebo motivy, které mají pro ně zvláštní význam.
- Vyrábějte profesionální štítky, obchodní značky, čárové kódy, sériová čísla nebo data expirace na produkty a obaly. Můžete gravírovat na kovy, jako je ocel, hliník, měď, mosaz, titan nebo zlato, stejně jako na plasty **jako ABS, PC, PVC nebo PET**.
- Dekorujte každodenní předměty, jako jsou hodinky, brýle, šperky, počítačové příslušenství, telefony, obaly nebo kryty. Můžete gravírovat jedinečné vzory, motivy nebo symboly.
- Vyjádřete svou kreativitu a vášně vytvářením vlastních uměleckých děl. Můžete gravírovat na malované dřevo, kůži nebo textilie a vytvářet krásné obrazy, sochy, dekorace nebo oblečení.



## HLAVNÍ VÝHODY LASEROVÉHO GRAVÍROVACÍHO STROJE FIBER ATOMSTACK M4 20W

- **Opakované gravírování jedním tlačítkem:** ATOMSTACK M4 má vestavěnou funkci opakovaného gravírování jedním tlačítkem bez použití počítače, což umožňuje plynulou výrobu velkého počtu kusů v krátkém čase.
- **Pevná a odolná konstrukce:** Kompaktní konstrukce z eloxovaného hliníku dělá zařízení robustním a stabilním. Celý design je navržen pro rychlou montáž, přičemž zařízení lze uvést do provozu během 10 minut po rozbalení.
- **Efektivita:** Výkon laseru umožňuje dosáhnout skvělých výsledků gravírování. Bez ohledu na materiál - dřevo, kůže, plast nebo kov - toto zařízení zvládne každou výzvu.
- **Snadné použití:** Nemusíte být odborníkem, abyste mohli používat fiber laserový gravírovací stroj ATOMSTACK M4 20W. Díky jednoduchému a intuitivnímu rozhraní je obsluha velmi snadná. Rychle nastavte parametry gravírování a užijte si úplnou kontrolu nad procesem.
- **Výkon a spolehlivost:** Díky systému chlazení vzduchem nabízí ATOMSTACK M4 20W dlouhou životnost laseru, což zaručuje spolehlivost a odolnost zařízení. Soustředte se na svou kreativitu bez obav z výpadků.
- **Možnost ručního gravírování:** Máte uměleckou duši nebo chcete personalizovat své předměty? Jednoduše vezměte

---

gravírovací stroj do ruky, přiložte ho na stěnu a gravírujte požadovaný design - nebo na jakýkoli jiný předmět.

Fiber laserový gravírovací stroj ATOMSTACK M4 20W je zařízení, které splní 100 % vašich očekávání a pomůže vám realizovat vaše nápady v podnikání.

**Neváhejte a objednejte si ho ještě dnes v našem obchodě! Nabízíme vám atraktivní cenu, rychlé doručení a plnou záruku.**



---

**V balení s laserovým gravírovacím strojem ATOMSTACK M4 20W získáte:**

- Kryt na značení
- Pravitko na zaostření
- Sada šroubů
- Listy na nastavení zaostření
- Kalibrační papír
- Návod k použití
- USB paměť
- Rám na polohování
- Ochranné brýle
- USB kabel
- Napájecí kabel
- Adaptér



