

Termék link: <https://www.cncworld.hu/lzeres-jellgp-fiber-100w-200x200-autofokusz-ezcad-p-570.html>



## Lézeres Jelölőgép FIBER 100W 200x200 + AUTOFOKUSZ + EZCAD

Ár brutto	<b>3 759 150.00 Ft</b>
Ár nettó	<b>2 959 960.63 Ft</b>
elérhetőség	<b>raktáron</b>
Szállítási idő	<b>24 óra</b>
Katalógusszám	<b>10403XX1</b>
A gyártó kódja	<b>FLAS-100W-1</b>
EAN kód	<b>5907052590440</b>
gyártó	<b>Atomstack</b>

### Termékleírás

## Lézeres Gravírozó FIBER 100W + AUTOFÓKUSZ



**A legújabb FIBER 100W lézeres gravírozó AUTOFÓKUSZ funkcióval - nem szükséges többé kézi fókuszálás az anyaghoz igazítva - ez a gravírozó automatikusan beállítja a fókuszot.**

---

**Új, javított szerkezet, akár 200x200 mm munkafelülettel!**

**FIBER LASER 100W 20x20cm a legújabb verzió, amely lézerfejjel szerelt, és egy állítható platformon (0-50cm)**

---

található. A piacon még mindig sok elavult gravírozó található beépített fejjel, amely nem teszi lehetővé a módosításokat, és munkafelületük általában nem haladja meg a 15x15 cm-t.

A FIBER lézeres gravírozó a legjobb gép a fémek precíz megjelöléséhez és gravírozásához, akár **700 cm/s** sebességgel, lehetővé téve grafikák vagy szövegek néhány másodperc alatt történő elkészítését.



---

Gravírozónk **egy RAYCUS márkájú lézerrforrással** van felszerelve, amely sok évig problémamentes használatot biztosít. A versenytársak gyakran instabil és alacsony hatékonyságú lézerrforrásokat kínálnak, amelyek egy év használat után

---

meghibásodhatnak.

A FIBER lézer kiválóan alkalmas számos anyaghoz: hagyományos fémekhez és ötvözetekhez (**cink, alumínium, réz, vas, szénacél**), nemesfémekhez (**arany, ezüst, titán, platina**) és műanyagokhoz (**PVC, ABS, PP stb.**), valamint számos más anyaghoz.

A FIBER lézer gravírozóhoz **forgó eszköz és professzionális, magyar nyelvű EZCAD szoftver** is jár INGYEN!

Teljes készletet kap, amely azonnal használatra kész kicsomagolás után!





Ez a gravírozó nemcsak fekete-fehér gravírozást tesz lehetővé, **hanem színes gravírozást is végezhet, amelyet a paletta mintája mutat.**

A FIBER lézerrel gravírozhat:

- **ékszereket**
- **órákat**
- **autóalkatrészeket**
- **gépelemeket**
- **azonosító táblákat**

A FIBER 20W lézer USB porton keresztül vezérelhető számítógépről vagy laptopról, és kompatibilis minden WINDOWS operációs rendszerrel: XP, 7, 8, 10, 11

A FIBER **100W** lézerrel készült gravírozás rendkívül tartós, és akár évekig is megmaradhat – a lézer mélyen behatol a fémbe, a **valódi optikai kimeneti teljesítménnyel, 100W**. Sok eladó félrevezető módon jelzi a névleges teljesítményt, amely elméleti és nem tükrözi a valóságot.

---

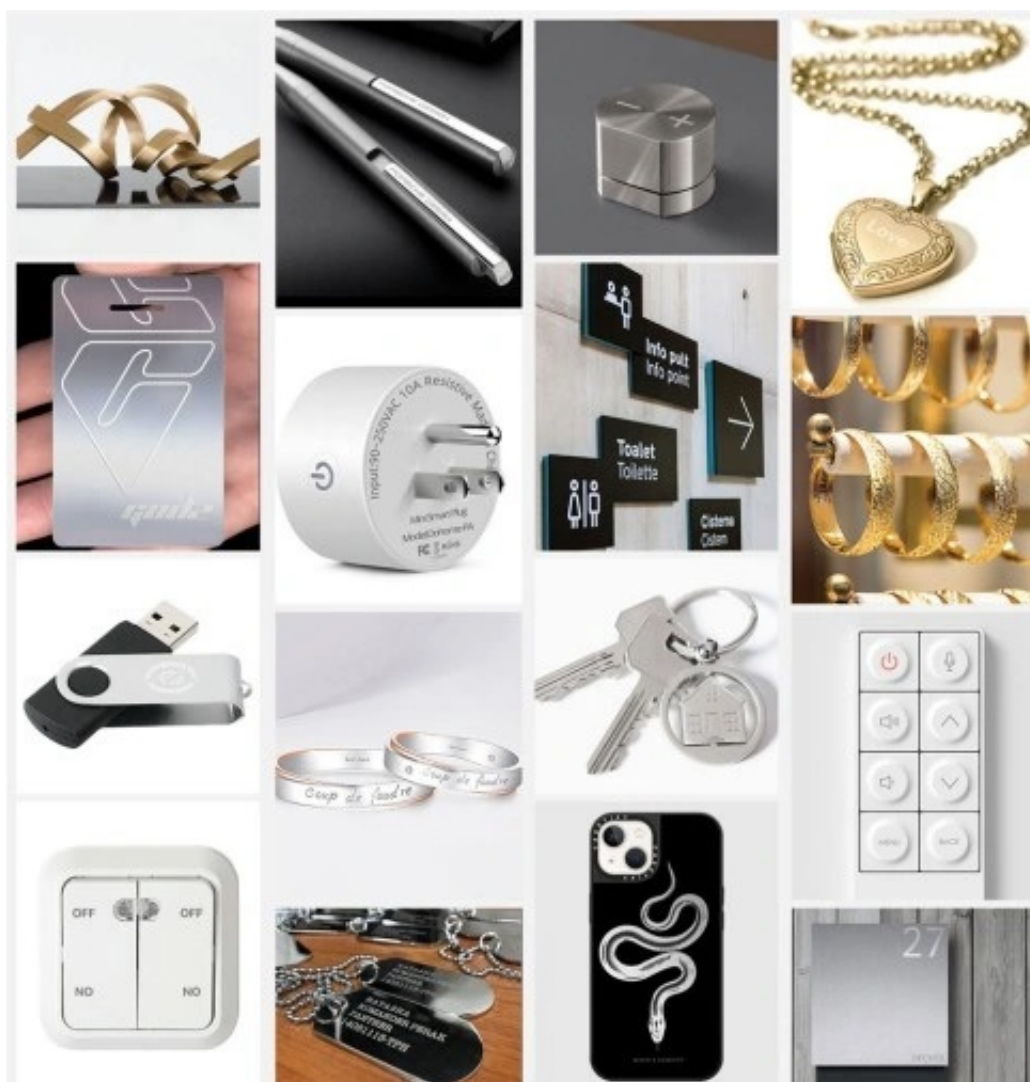
Továbbá a FIBER gravírozó képes például **arannyal** vagy **ezüsttel bevont** fémlapokat vágni is. Az alábbi videó bemutatja a vágási folyamatot, amelyhez **speciális rögzítő eszköz** szükséges. A vágáshoz ezt az eszközt szükséges használni, amelyet **a lent található linken** vásárolhat meg.

[Anyagtartó állvány](#)

---

## A FIBER lézer főbb jellemzői 100W:

- kompakt szerkezet, kis méretek a könnyű szállításhoz és asztali használathoz,
- **karbantartásmentes lézer, nincs szükség rendszeres ellenőrzésre vagy kalibrációra,**
- **autofókusz** a fókuszt beállításához az anyaghoz,
- több ventilátorral biztosított légűtés,
- **valódi teljesítmény 100W** gyors és mély gravírozáshoz,
- 20x20cm munkafelületű lencse,
- magas minőség és precíz jelölés,
- magas reflexiós ellenállás, használható magas reflexiós fémtárgyakhoz, mint például alumínium, réz, arany, ezüst és hasonlók,
- **hosszú élettartamú lézerforrás, akár 100000 óras élettartam,**
- alacsony energiafogyasztás,
- vektorgrafikák és rastergrafikák jelölési lehetősége.
- kapcsolat USB porton keresztül,
- **magyar nyelvű EZCAD szoftver** támogatással a népszerű grafikus fájlformátumokhoz,
- 25x25 cm munkafelület,
- **állítható platform lézerfejjel 0-50 cm tartományban,**
- továbbá **pontos tartó nem szabványos és kis elemekhez.**



A készülék azonnal elérhető, lehetőség van képzésre telephelyünkön vagy szállításra speciális fa ládában, raklapon = 100% termékbiztonság.

Eszközeink minden szükséges tanúsítvánnyal és CE megfelelési nyilatkozattal rendelkeznek.









---

#### **A FIBER lézer gravírozó műszaki specifikációi 100W:**

- Lézerteljesítmény: **100W**
- Energiafogyasztás: **akár 1000W**
- Lézertípus: **FIBER (optikai)**
- Áramellátás: **230V**
- Munkaterület: **200x200 mm**
- Munkaasztal: **250x250 mm**
- Állítható platformmagasság: **0-50 cm**

- 
- Maximális jelölési mélység:
  - Minimális jelölési vonalvastagság: **0,015 mm (15 um)**
  - Minimális betűméret: **0,3 mm**
  
  - Pozícionálási pontosság: **+/-0,001 mm**
  - Munkahőmérséklet: **5 - 40 °C**
  - Hűtés: **levegő**
  - Szoftver: **EZCAD**
  
  - Támogatott fájlformátumok: **PLT, DXF, DWG, BMP, JPG, PNG és mások**
  - Operációs rendszer: **Windows XP, 7, 8, 10, 11 (32 és 64 bit)**
  - Interfész: **USB 2.0/3.0**
  
  - Súly: **38 KG**
  - CE Tanúsítvány: **IGEN**
  - Utánszerviz: **IGEN**

#### **A csomag tartalma:**

- Fiber lézer gravírozó 100W 200x200 mm AUTOFÓKUSZ
- Tápegység
- Szkenner (galvo)
- Lencse
- Mozgatható platform
- Forgó egység
- Védőszemüveg
- START pedál
- EzCad szoftver
- Használati útmutató



...