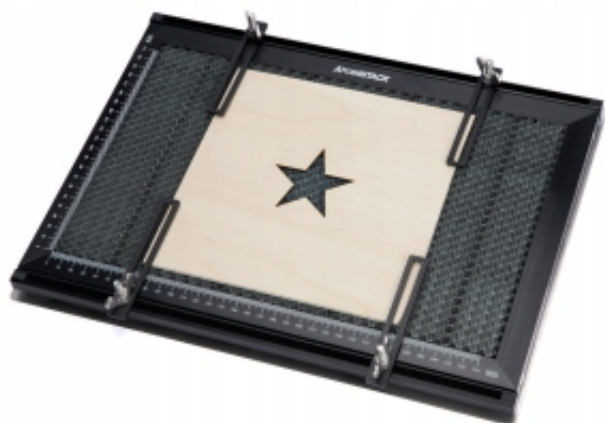


Podaci ažurirani na datum: 02-04-2026 22:15

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/stol-u-obliku-saca-atomstack-f1-p-1307.html>

## Stol u obliku saća Atomstack F1



Cijena s PDV-om	<b>99.00 €</b>
Cijena bez PDV-a	<b>79.20 €</b>
Dostupnost	<b>Dostupno</b>
Vrijeme dostave	<b>48 sati</b>
Kataloški broj	<b>00A2</b>
Šifra proizvođača	<b>Atomstack-F1</b>

### Opis proizvoda

#### **Stol u obliku saća za laserski ploter-graver - Atomstack F1**



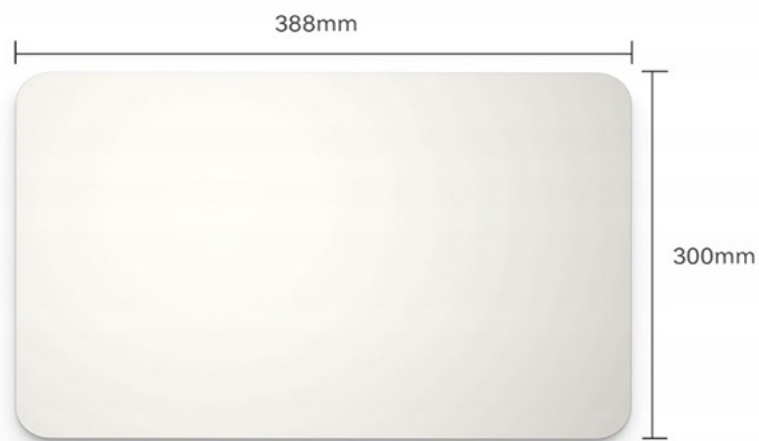
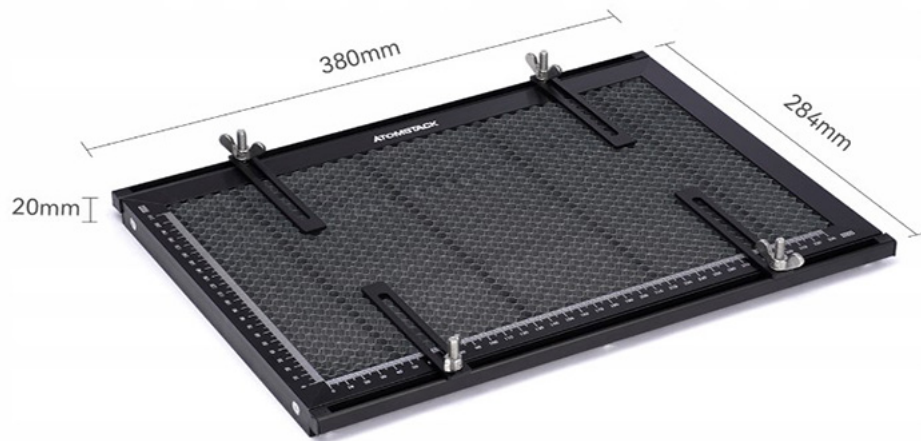
### **ATOMSTACK univerzalni radni stol za lasersko rezanje i graviranje u obliku saća s izdržljivim čeličnim profilima.**

Toliko je univerzalan da odgovara gotovo svakom CO2 ili diodnom laserskom ploteru, koji je u potpunosti izrađen od metala.

Ima nosače koji osiguravaju svestranost za CO2 i diodne laserske strojeve za graviranje. Njegovu potpuno metalnu konstrukciju karakteriziraju odstupanja i deformacije, što jamči stabilnost i učinkovitost rada. Osim toga, dizajniran je za brzo odvođenje topline, što omogućava precizno rezanje bez opasnosti od pregrijavanja materijala.

#### **Glavne karakteristike radnog stola ATOMSTACK:**

- Izdržljiva metalna konstrukcija: karakterizirana visokom preciznošću i ravnošću, što sprječava deformacije i pomake.
- Učinkovita disipacija topline: Veličina saća je izračunata kako bi se osiguralo brzo hlađenje materijala tijekom graviranja, što rezultira čvršćim reznim rubovima i minimizira rizik od pregrijavanja.
- Protuklizni metalni nosač: Posebno dizajnirani nosači sprječavaju pomicanje materijala tijekom graviranja, što jamči preciznost i štiti od deformacije.
- Brzo mjerenje: Tablice imaju jasne linije mjerila na X i Y osi, što olakšava brzo i točno mjerenje veličine ugraviranog predmeta.
- Dvostruka zaštita radne ploče: Poseban oblik saća štiti radnu ploču od laserskog gorenja. Metalni zaštitni poklopac dodatno štiti od oštećenja.
- Zaštita laserskog modula: Korištenje radnog stola ATOMSTACK sprječava laserske refleksije koje bi mogle oštetiti lasersku glavu, čime se produljuje vijek trajanja uređaja.
- Kompatibilnost s različitim uređajima: Stolovi su prikladni za strojeve za lasersko graviranje CO2, diode i vlakna.





#### **Tehnički podaci:**

- Materijal: čelik visoke čvrstoće
- Dimenzije: 380x284x22 mm
- Promjer oka stola: 8 mm
- Neto težina: 1,9KG
- Podloga za rezanje: SUS304, 390x300x0,5 mm
- Težina paketa: 2,1KG
- Veličina pakiranja: 420x335x50mm

#### **Set sadrži:**

- Saćasti radni stol
- Metalni nosači (4 komada)
- Magnetne kopče (4 komada)
- Podloga za rezanje
- Uputstva



