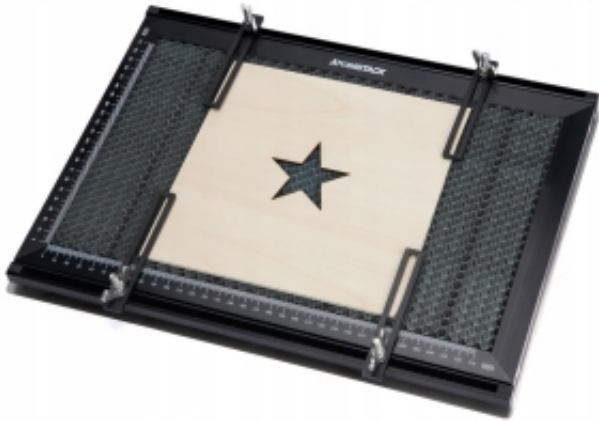


Länken till produkten: <https://cncworld.se/honeycomb-bord-atomstack-f1-p-521.html>

## Honeycomb bord Atomstack F1



|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Bruttopris     | <b>1 420.00 kr</b>  |
| Nettopris      | <b>1 136.00 kr</b>  |
| Tillgänglighet | <b>Tillgängligt</b> |
| Leveranstid    | <b>3 dagar</b>      |
| Katalognummer  | <b>00A2</b>         |
| Producentkod   | <b>Atomstack-F1</b> |

### Produktbeskrivning

**Arbetsbord "Honeycomb" för en laserskärare Atomstack F1**



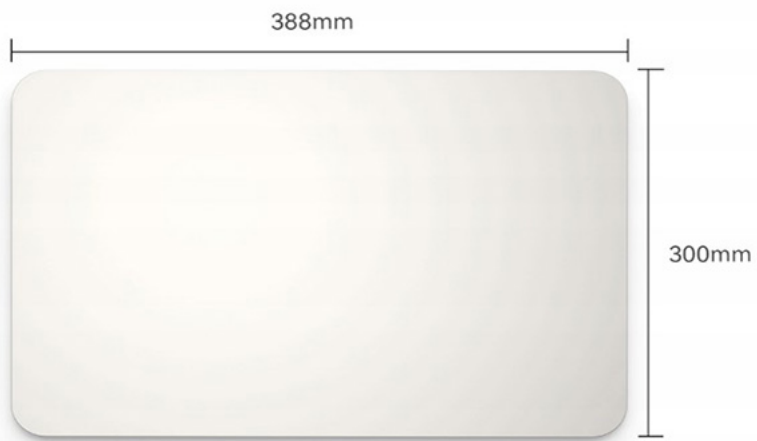
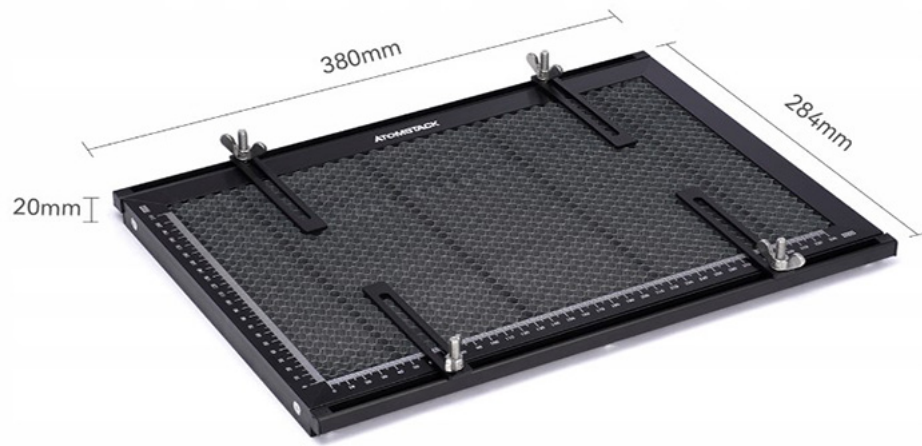
ATOMSTACK universellt arbetsbord för laserskäring och gravering i form av en honeycomb med slitstarka stålprofiler.

Den är så universell att den passar nästan vilken CO2- eller diodlaserplotter som helst, helt gjord av metall.

Den har fästen som säkerställer mångsidighet för både CO2- och diodlasergraveringsmaskiner. Dess helt metallkonstruktion är solid så att det finns ingen risk för avvikelser och deformationer, vilket garanterar stabilitet och arbetseffektivitet. Dessutom är den designad för snabb värmeavledning, vilket möjliggör exakt skärning utan risk för överhettning av materialet.

#### Huvudegenskaper för ATOMSTACK:

- **Hållbar metallkonstruktion:** kännetecknas av hög precision och planhet, vilket förhindrar deformationer och förskjutningar.
- **Effektiv värmeavledning:** Storleken har beräknats för att säkerställa snabb kylning av materialet under gravering, vilket minimerar risken för överhettning.
- **Halkskyddande metallfäste:** Specialdesignade fästen förhindrar att materialet rör sig under gravering, vilket garanterar precision och skyddar mot deformation.
- **Snabb mätning:** Tabellerna har tydliga skallinjer på X- och Y-axlarna, vilket gör det enkelt att snabbt och exakt mäta storleken på det graverade föremålet.
- **Dubbelt skydd av bänkskivan:** Den speciella honeycomb-designen skyddar bänkskivan mot laserbränning. Ett metallskydd skyddar dessutom mot skador.
- **Skydd av lasermodulen:** Användningen av ATOMSTACK-arbetsbordet förhindrar laserreflektioner som kan skada laserhuvudet, vilket förlänger enhetens livslängd.
- **Kompatibilitet med olika enheter:** Borden är lämpliga för CO2-, diod- och fiberlasergraveringsmaskiner.





#### Teknisk data:

- Material: höghållfast stål
- Mått: 380x284x22mm
- Honeycomb hål diameter: 8mm
- Nettovikt: 1,9 kg
- Skärunderlägg: SUS304, 390x300x0,5 mm
- Paketets vikt: 2,1 kg
- Paketstorlek: 420x335x50mm

#### Ingår:

- Honeycomb arbetsbord
- Metallfästen (4 stycken)
- Mutter (4 stycken)
- Magnetiska klämmor (4 stycken)
- Skärunderlägg
- Användarmanual



