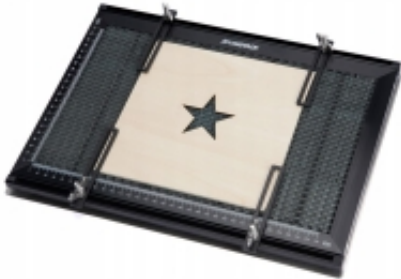


Link naar het product: <https://www.cncworld.nl/honingraattafel-atomstack-f1-p-520.html>

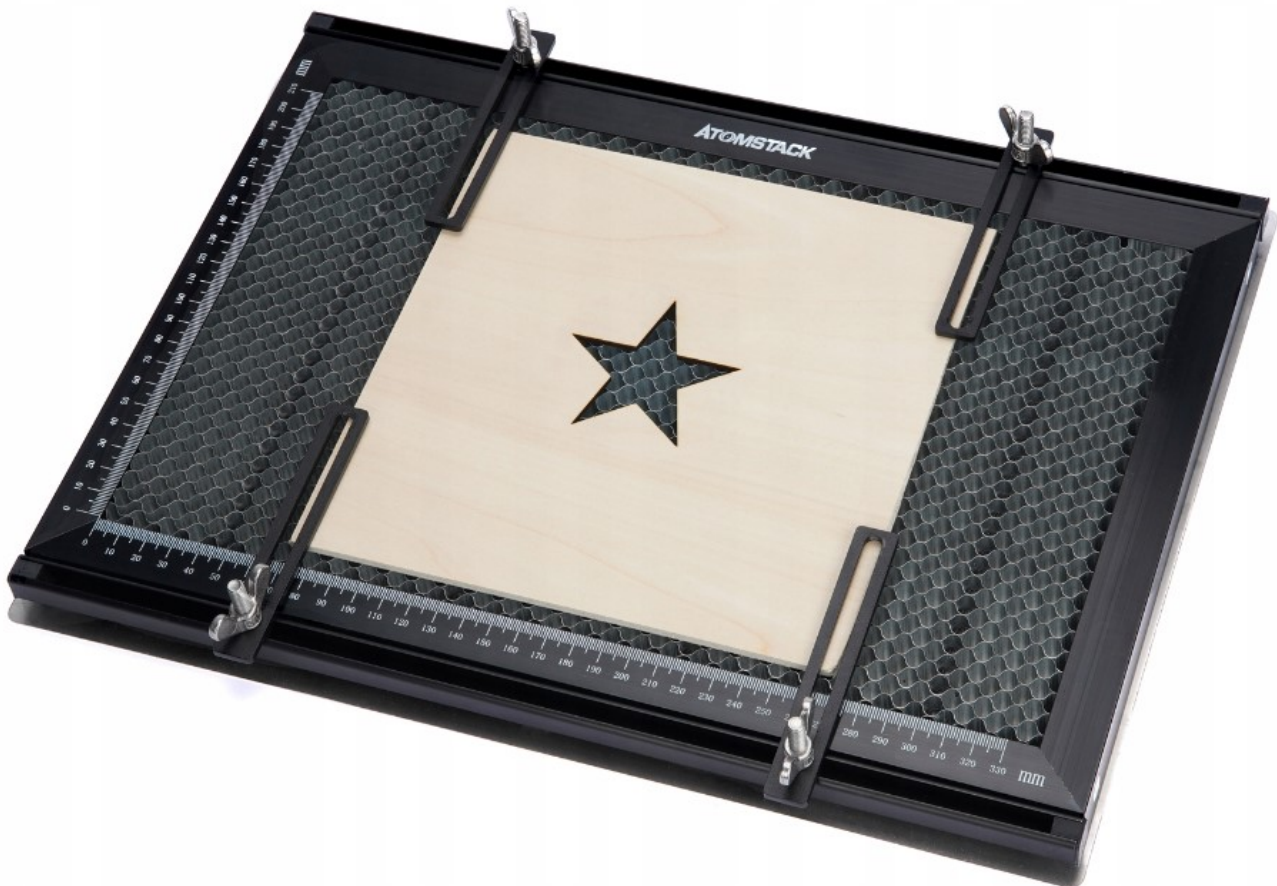
Honingraattafel Atomstack F1



Incl. BTW	119.00 €
Excl. BTW	98.35 €
VOORRAAD	Beschikbaar
Verzendtijd	48 uur
Catalogusnummer	00A2
Fabrikantcode	Atomstack-F1

Product omschrijving

Werktafel "Honingraat" voor een laserplotter-graveur - Atomstack F1



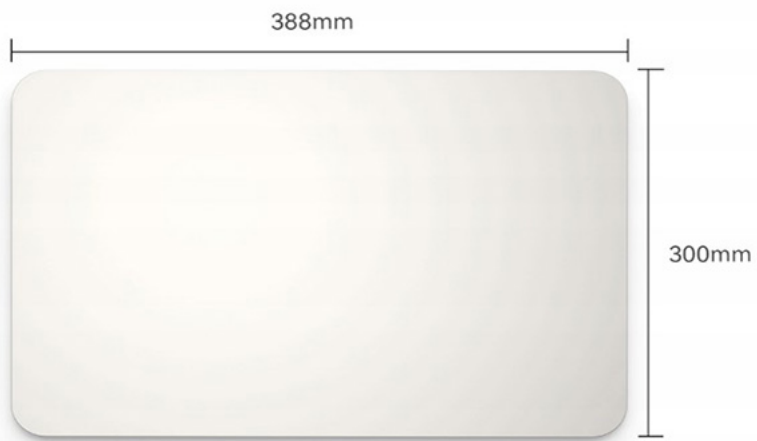
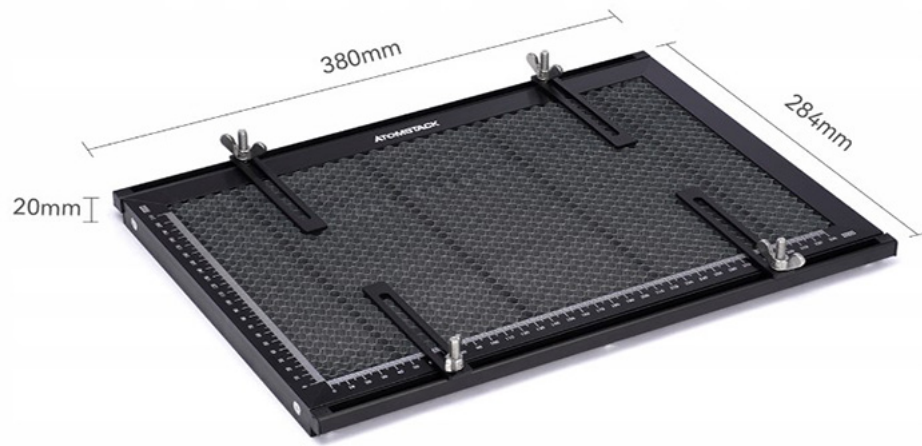
ATOMSTACK universele werktafel voor lasersnijden en graveren in de vorm van een honingraat met duurzame stalen profielen.

Hij is zo universeel dat hij op vrijwel elke CO₂- of diodelaserplotter past, volledig gemaakt van metaal.

Het heeft bevestigingen die veelzijdigheid garanderen voor zowel CO₂- als diodelasergraveermachines. De volledig metalen constructie wordt gekenmerkt door geen afwijkingen en vervormingen, wat stabiliteit en werkefficiëntie garandeert. Bovendien is het ontworpen voor een snelle warmteafvoer, wat nauwkeurig snijden mogelijk maakt zonder het risico van oververhitting van het materiaal.

Belangrijkste kenmerken van de ATOMSTACK werktafel:

- **Duurzame metalen constructie:** gekenmerkt door hoge precisie en vlakheid, waardoor vervormingen en verschuivingen worden voorkomen.
- **Effectieve warmteafvoer:** De honingraatgrootte is berekend om een snelle afkoeling van het materiaal tijdens het graveren te garanderen, wat resulteert in strakkere snijranden en het minimaliseren van het risico op oververhitting.
- **Antislip metalen houder:** speciaal ontworpen houders voorkomen dat het materiaal beweegt tijdens het graveren, wat precisie garandeert en beschermt tegen vervorming.
- **Snelle meting:** De tafels zijn voorzien van duidelijke schaallijnen op de X- en Y-as, waardoor het gemakkelijk is om snel en nauwkeurig de grootte van het gegraveerde object te meten.
- **Dubbele bescherming van het werkblad:** het speciale honingraatontwerp beschermt het werkblad tegen laserbranden. Een metalen beschermhoes beschermt bovendien tegen beschadigingen.
- **Bescherming van de lasermodule:** Het gebruik van de ATOMSTACK-werktafel voorkomt laserreflecties die de laserkop zouden kunnen beschadigen, waardoor de levensduur van het apparaat wordt verlengd.
- **Compatibiliteit met diverse apparaten:** De tafels zijn geschikt voor CO₂-, diode- en fiberlasergraveermachines.





Technische specificatie

- Materiaal: hoogwaardig staal
- Afmeting: 380x284x22mm
- Honingraatmaasdiameter: 8 mm
- Nettogewicht: 1,9 kg
- Snijkussen: SUS304, 390x300x0,5 mm
- Pakketgewicht: 2,1 kg
- Pakketgrootte: 420x335x50mm

De set bevat:

- Honingraat werktafel
- Metalen steunen (4 stuks)
- Moeren (4 stuks)
- Magnetische clips (4 stuks)
- Snijkussen
- Handleiding



