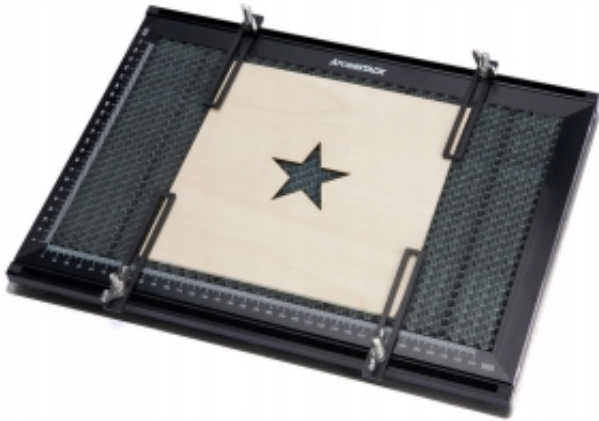


Daten aktuell ab: 04-02-2026 06:45

Produkt-Link: <https://cncworld.de/wabentisch-atomstack-f1-p-834.html>

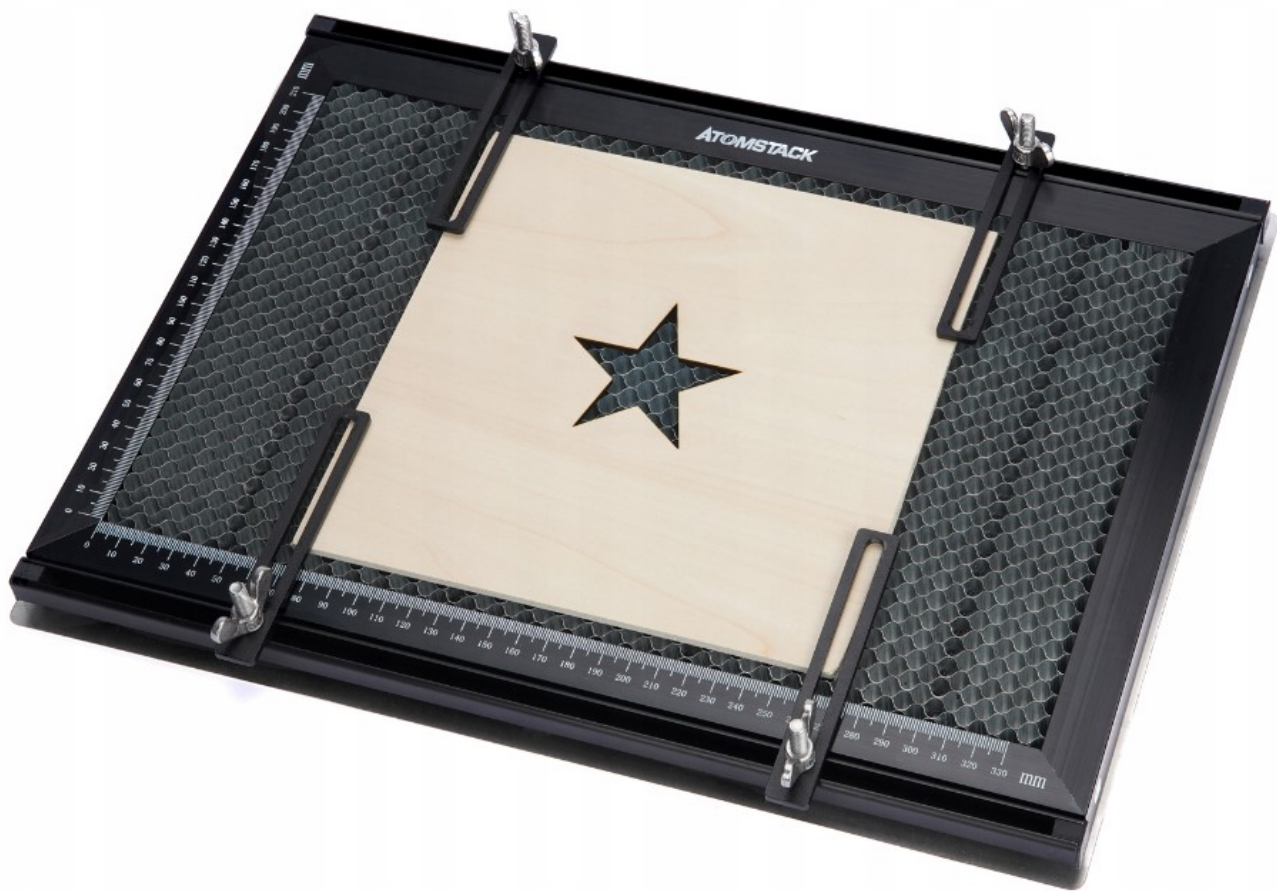
## Wabentisch Atomstack F1



Bruttopreis	<b>119.00 €</b>
Nettopreis	<b>100.00 €</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Lieferzeit	<b>24 Stunden</b>
Katalognummer	<b>00A2</b>
Code des Herstellers	<b>Atomstack-F1</b>

### Produktbeschreibung

**Arbeitstisch für einen „Honeycomb“-Laserplotter-Gravierer - Atomstack F1**



**ATOMSTACK Universal-Arbeitstisch zum Laserschneiden und Gravieren in Wabenform mit langlebigen Stahlprofilen.**

**Es ist so universell, dass es auf fast jeden CO2- oder Diodenlaserplotter passt, der komplett aus Metall besteht.**

Es verfügt über Halterungen, die Vielseitigkeit sowohl für CO2- als auch für Diodenlaser-Graviermaschinen gewährleisten. Seine Ganzmetallkonstruktion zeichnet sich durch keine Abweichungen und Verformungen aus, was Stabilität und Arbeitseffizienz garantiert. Darüber hinaus ist es auf eine schnelle Wärmeableitung ausgelegt, was ein präzises Schneiden ohne die Gefahr einer Überhitzung des Materials ermöglicht.

## **Hauptmerkmale des ATOMSTACK-Arbeitstisches:**

**Robuste Metallkonstruktion:** zeichnet sich durch hohe Präzision und Ebenheit aus, wodurch Verformungen und Verschiebungen vermieden werden.

**Effektive Wärmeableitung:** Die Wabengröße wurde so berechnet, dass das Material beim Gravieren schnell abkühlt, was zu engeren Schnittkanten führt und das Risiko einer Überhitzung minimiert.

**Rutschfeste Metallhalterung:** Speziell entwickelte Halterungen verhindern, dass sich das Material während der Gravur bewegt, was Präzision garantiert und vor Verformung schützt.

**Schnelle Messung:** Die Tabellen verfügen über klare Skalenlinien auf der X- und Y-Achse, sodass die Größe des gravierten Objekts schnell und genau gemessen werden kann.

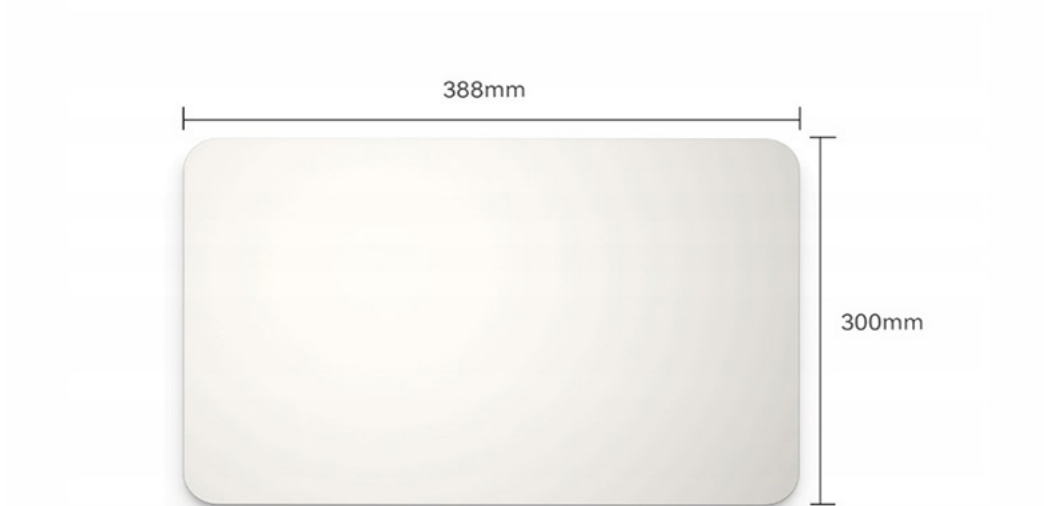
**Doppelter Schutz der Arbeitsplatte:** Das spezielle Wabendesign schützt die Arbeitsplatte vor Laserbrand. Eine Metallschutzhülle schützt zusätzlich vor Beschädigungen.

**Schutz des Lasermoduls:** Der Einsatz des ATOMSTACK-Arbeitstisches verhindert Laserreflexionen, die den Laserkopf beschädigen könnten, und verlängert so die Lebensdauer des Geräts.

**Kompatibilität mit verschiedenen Geräten:** Die Tische sind für CO2-, Dioden- und Faserlaser-

---

Graviermaschinen geeignet.





## Technische Daten:

- **Material:** hochfester Stahl
- **Größe:** 380x284x22mm
- **Wabenmaschendurchmesser:** 8 mm
- **Nettogewicht:** 1,9 kg
- **Schneidunterlage:** SUS304, 390 x 300 x 0,5 mm
- **Paketgewicht:** 2,1 kg
- **Verpackungsgröße:** 420 x 335 x 50 mm

## Das Set beinhaltet:

- Waben-Arbeitstisch
- Metallhalterungen (4 Stück)
- Nüsse (4 Stück)
- Magnetclips (4 Stück)
- Schneideunterlage
- Benutzerhandbuch





