



## Arbeitstisch für den Atomstack AF-3 Laserplotter

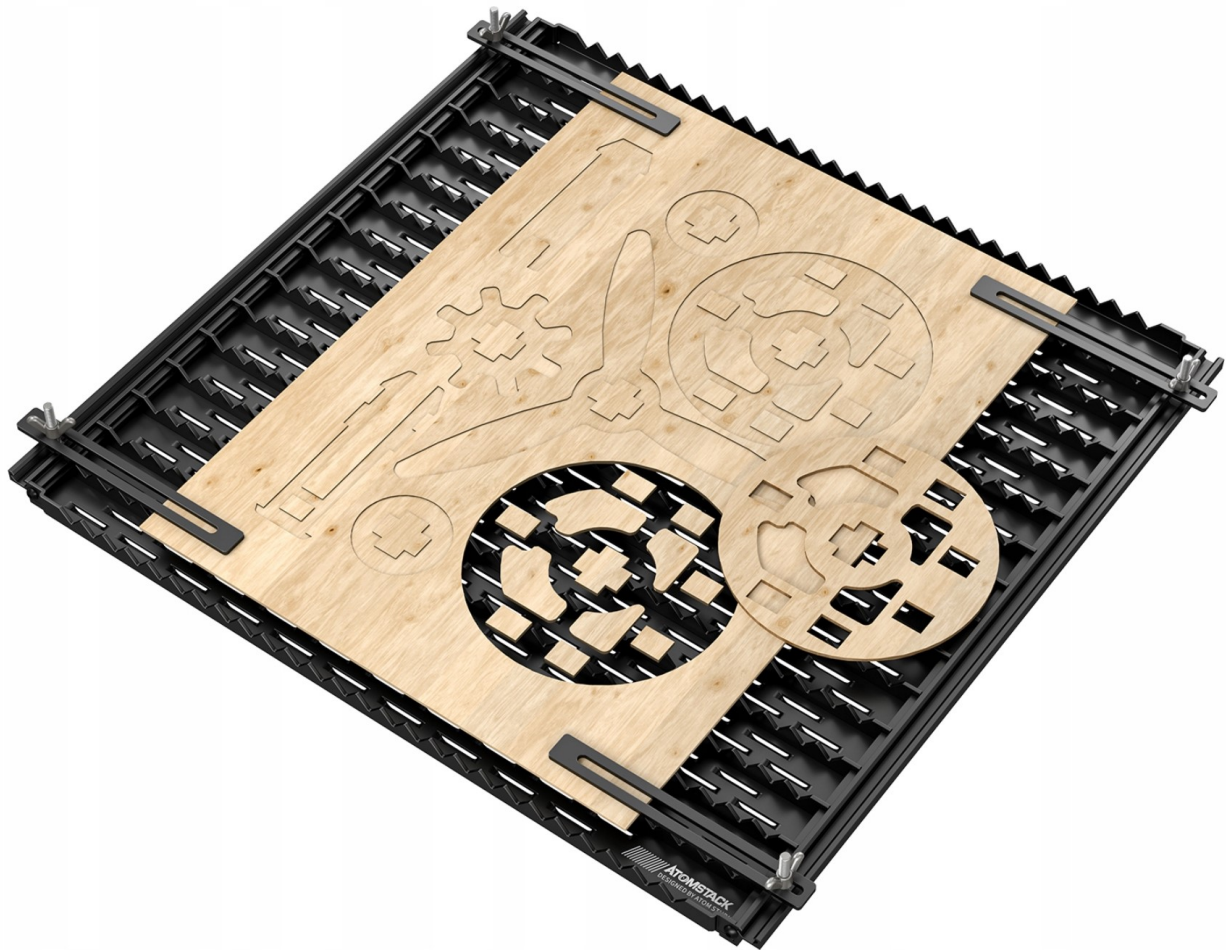
Bruttopreis	<b>139.00 €</b>
Nettopreis	<b>116.81 €</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Lieferzeit	<b>24 Stunden</b>
Katalognummer	<b>00A8</b>
Code des Herstellers	<b>AF-3</b>

### Produktbeschreibung

## Arbeitstisch für den Atomstack AF-3 Laserplotter

### Technische Daten:

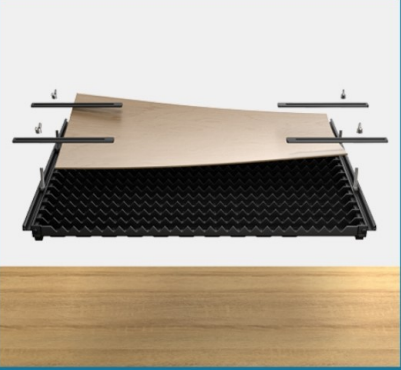
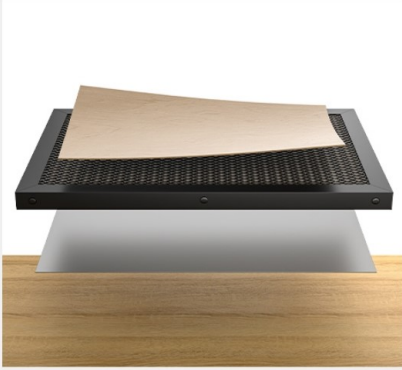

- **Marke:** ATOMSTACK
- **Produktname:** F3
- **Material:** Aluminiumlegierung
- **Tischgröße:** 460 x 425 mm
- **Größe nach dem Verbinden von 2 Paneelen:** 460 x 850 mm
- **Verpackungsgröße:** 470\*140\*115mm
- **Tischgewicht:** 1900g



---

## Haupteigenschaften:

- 1. Modernes Design:** F3-Schutzbrettisch mit modernem Design, der einen traditionellen Wabentisch ersetzen kann.
- 2. Wirksamer Schutz:** Bietet Schutz vor Verbrennungen und dem Problem ausgefranter Ecken in Materialien
- 3. Großer Arbeitsbereich:** Die einzelne Tischschutzplatte ist 460 x 425 mm groß.
- 4. Erweiterbarkeit:** Jeder F3-Arbeitstisch wird mit einem Anschluss geliefert. Wenn Sie solche Tische kaufen, können Sie diese schnell zu einem verlängerten Tisch mit einer Schutzfläche von 460\*850mm kombinieren. Nach der Verwendung von Erweiterungen ist es dann perfekt für alle Graviermaschinen verschiedener Marken geeignet.
- 5. Bessere Ergebnisse als Standard-Wabentische:** Die speziell für das Laserschneiden entwickelte AF-3-Schutzplatte beseitigt die Probleme gewöhnlicher Wabentische, bei denen nach längerem Betrieb Wabenspuren auf der Rückseite des Werkstücks auftreten, die sich negativ auf die Bearbeitung auswirken. Das Aussehen des Materials. Der AF-3-Arbeitstisch reduziert dieses Problem durch sein Design.
- 6. Hohe Anpassungsfähigkeit:** Die Atomstack-Schutzplatte kann an alle Lasergravurmaschinen mit Atomstack- und Ortur-, NEJE- und xtool-Rahmen angepasst werden und bietet effektiven Schutz.

		
<div>✓</div> Modular, Expandable	<div>✗</div>	<div>✗</div>
<div>✓</div> With Fixing Fixture	<div>✗</div>	<div>✗</div>
<div>✓</div> No require cutting pads	<div>✗</div>	<div>✗</div>
<div>✓</div> Not easy to produce stains	<div>✗</div>	<div>✓</div>
<div>✓</div> Does not leave grid lines	<div>✗</div>	<div>✓</div>
<div>✓</div> Small Contact Surface, does not hinder cutting	<div>✗</div>	<div>✗</div>
<div>✓</div> Protect the desktop	<div>✓</div>	<div>✗</div>
<div>✓</div> Clean and Flat cutting surface	<div>✓</div>	<div>✗</div>
<div>✓</div> Easy to clean	<div>✗</div>	<div>✗</div>