

Dane aktualne na dzień: 05-04-2026 11:52

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/stol-roboczy-do-plotera-laserowego-atomstack-af-3-p-307.html>



## Stół roboczy do plotera laserowego Atomstack AF-3

Cena brutto	<b>619,00 zł</b>
Cena netto	<b>503,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00A8</b>
Kod producenta	<b>AF-3</b>
Producent	<b>CNCTech</b>

### Opis produktu

#### Stół roboczy do plotera laserowego Atomstack AF-3

##### Dane techniczne:

Marka: ATOMSTACK

Nazwa produktu: F3

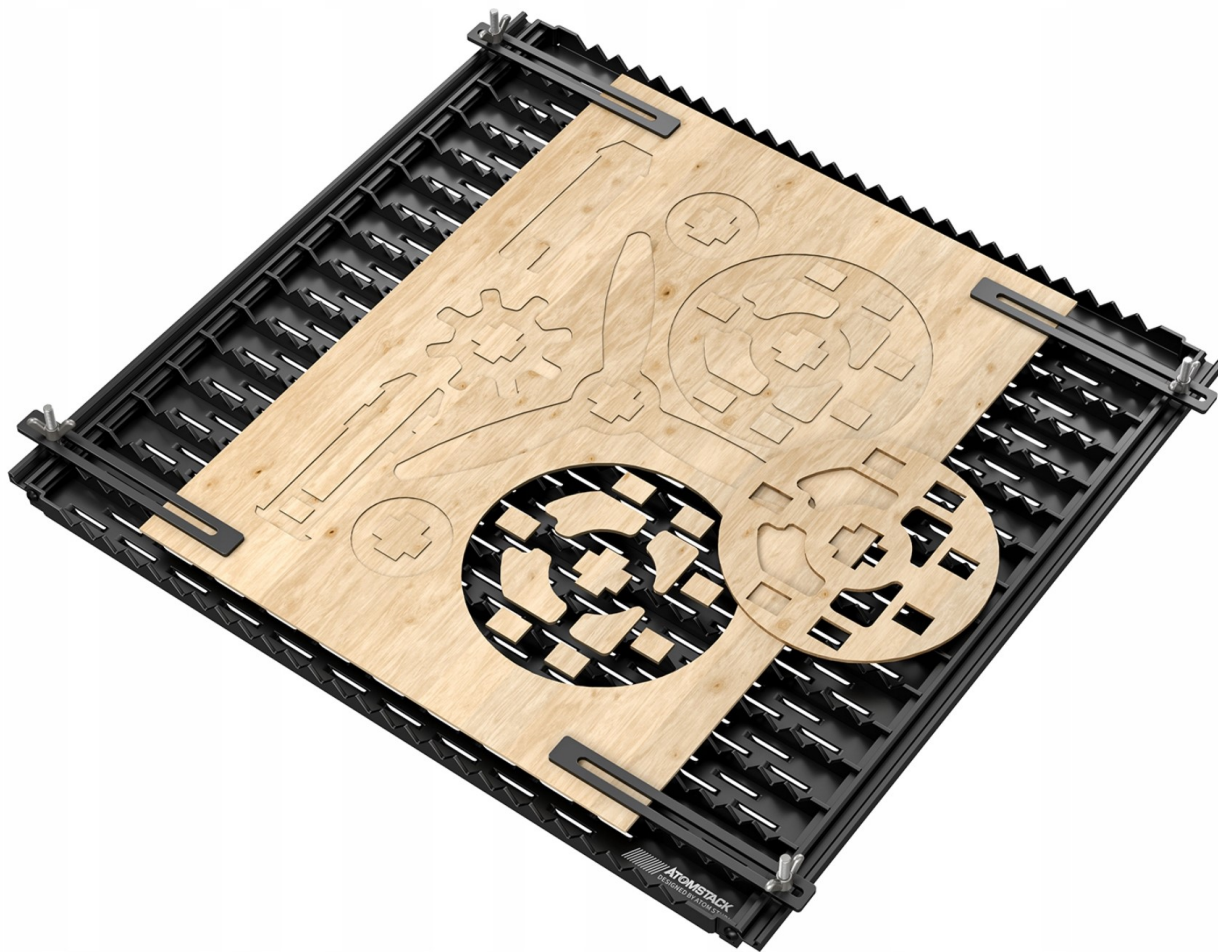
Materiał: Stop aluminium

Rozmiar stołu: **460\*425mm**

Rozmiar po połączeniu 2 paneli: 460\*850mm

Rozmiar opakowania: 470\*140\*115mm

Masa stołu: 1900g



### Główne cechy:

- 1. Nowoczesna konstrukcja:** stół-płyta ochronna F3 o nowoczesnej konstrukcji, którą można zastąpić tradycyjny stół o strukturze plastra miodu.
- 2. Skuteczna ochrona:** zapewnia ochronę przed przypaleniami i problemem postrzępionych rogów w materiałach
- 3. Duży obszar roboczy:** pojedyncza stół-płyta ochronna ma rozmiar 460\*425mm.
- 4. Możliwość rozszerzenia:** każdy stół roboczy F3 będzie dostarczany ze złączem. Jeżeli kupisz takie stoły, możesz szybko je połączyć w rozszerzony stół o powierzchni ochronnej 460\*850mm. Doskonale wtedy nadaje się do wszystkich grawerek różnych marek po zastosowaniu przedłużek.
- 5. Lepsze efekty niż w standardowych stołach typu "Plaster miodu":** specjalnie zaprojektowana do cięcia laserowego płyta ochronna AF-3 eliminuje problemy zwykłych stołów o strukturze plastra miodu, w których przy dłuższej pracy z tyłu przedmiotu pojawiają się ślady plastra miodu, co wpływa negatywnie na wygląd materiału. Stół roboczy AF-3 poprzez swoją konstrukcję redukuje ten problem.
- 6. Wysoka zdolność adaptacji:** Płyta ochronna Atomstack może być dostosowana do wszystkich grawerek laserowych Atomstack i Ortur, NEJE, xtool frame, zapewniając skuteczną ochronę.

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