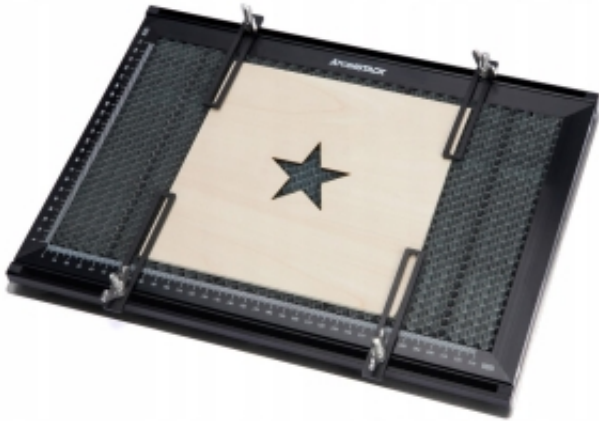


Dane aktualne na dzień: 07-04-2025 22:13

Link do produktu: <https://cncworld.pl/stol-typu-plaster-miodu-atomstack-f1-p-845.html>

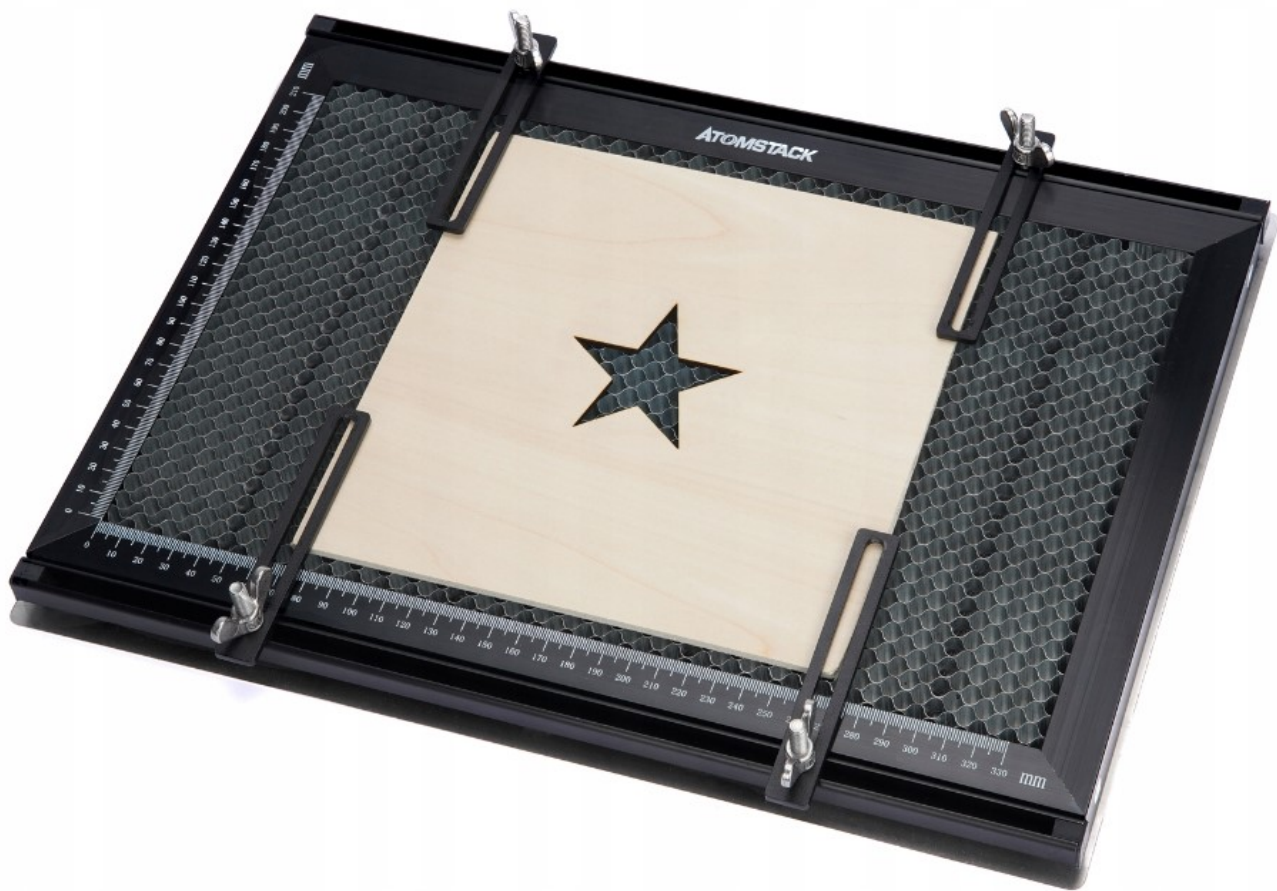
Stół typu "Plaster miodu" Atomstack F1



| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 459,00 zł |
| Cena netto | 373,17 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 00A2 |
| Kod producenta | Atomstack-F1 |

Opis produktu

Stół roboczy do plotera-grawerki laserowej typu "Plaster miodu" - Atomstack F1



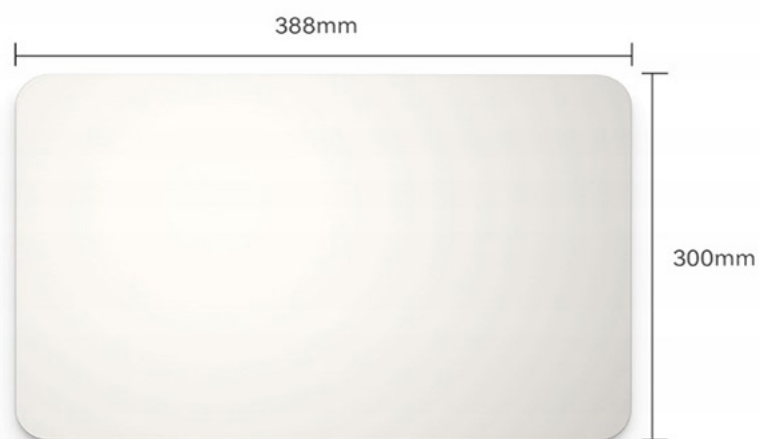
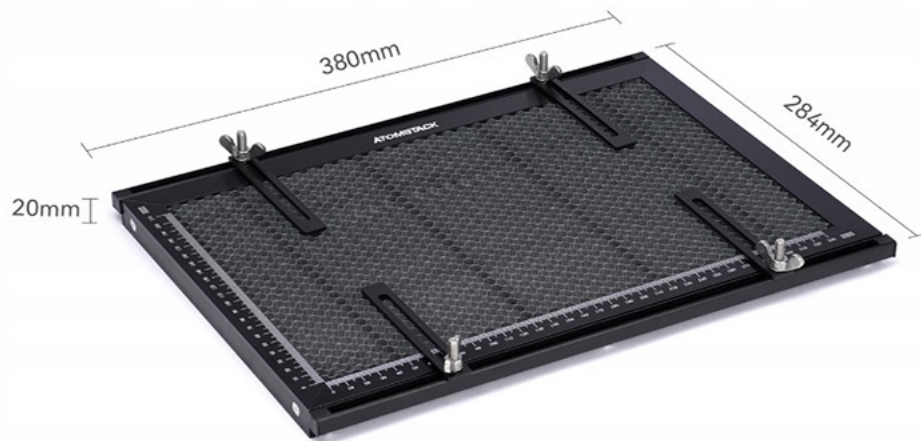
Uniwersalny stół roboczy do cięcia i grawerowania laserowego ATOMSTACK w kształcie plastra miodu z wytrzymałymi stalowymi profilami.

Jest na tyle uniwersalny, że pasuje do niemal każdego plotera laserowego CO2 lub diodowego, wykonany w całości z metalu.

Posiada mocowania, które zapewniają uniwersalność zarówno dla maszyn grawerujących laserem CO2, jak i diodowym. Jego całkowicie metalowa konstrukcja charakteryzuje się brakiem odchyłek i deformacji, co gwarantuje stabilność oraz efektywność pracy. Dodatkowo, zaprojektowany został z myślą o szybkim odprowadzaniu ciepła, co pozwala na precyzyjne cięcie bez ryzyka przegrzania materiału.

Główne cechy stołu roboczego ATOMSTACK:

- **Trwała, metalowa konstrukcja:** cechuje się wysoką precyzją wykonania i płaskością, co zapobiega deformacjom i przesunięciom.
- **Efektywne odprowadzanie ciepła:** Rozmiar plastra miodu został obliczony, aby zapewnić szybkie chłodzenie materiału podczas grawerowania, co przekłada się na bardziej krawędzie cięcia i minimalizuje ryzyko przegrzania.
- **Antypoślizgowe metalowe mocowanie:** Specjalnie zaprojektowane mocowania zapobiegają przesuwaniu się materiału podczas grawerowania, co gwarantuje precyzję i chroni przed deformacjami.
- **Szybkie mierzenie:** Stoły wyposażone są w wyraźne linie skali na osiach X i Y, co ułatwia szybkie i dokładne mierzenie rozmiarów grawerowanego obiektu.
- **Podwójna ochrona blatu roboczego:** Specjalny design plastra miodu chroni blat przed spalaniem laserem. Metalowa osłona ochronna dodatkowo zabezpiecza przed uszkodzeniami.
- **Ochrona modułu laserowego:** Zastosowanie stołu roboczego ATOMSTACK zapobiega odbiciom lasera, które mogłyby uszkodzić głowicę laserową, przedłużając tym samym żywotność urządzenia.
- **Kompatybilność z różnymi urządzeniami:** Stoły są odpowiednie do maszyn grawerujących laserem CO2, diodowym oraz światłowodowym.





Dane techniczne:

- Materiał: stal wysokowytrzymała
- Rozmiar: 380x284x22mm
- Średnica oczka plastra miodu: 8mm
- Waga netto: 1.9KG
- Podkładka do cięcia: SUS304, 390x300x0.5mm
- Waga opakowania: 2.1KG
- Rozmiar opakowania: 420x335x50mm

W skład zestawu wchodzi:

- Stół roboczy "Plaster miodu"
- Metalowe mocowania (4 sztuki)
- Nakrętki (4 sztuki)
- Magnetyczne klipsy (4 sztuki)
- Podkładka do cięcia
- Instrukcja obsługi



