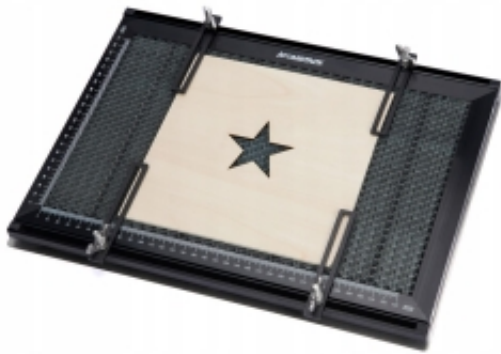


Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/atomstack-f1-table-de-travail-laser-honeycomb-en-nid-dabeilles-p-820.html>



ATOMSTACK F1 Table de travail laser Honeycomb en nid d'abeilles

Prix TTC	135.00 €
Prix HT	112.50 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	00A2
Code du fabricant	Atomstack-F1

Description du produit

Table de travail pour traceur-graveur laser "Honeycomb" - Atomstack F1



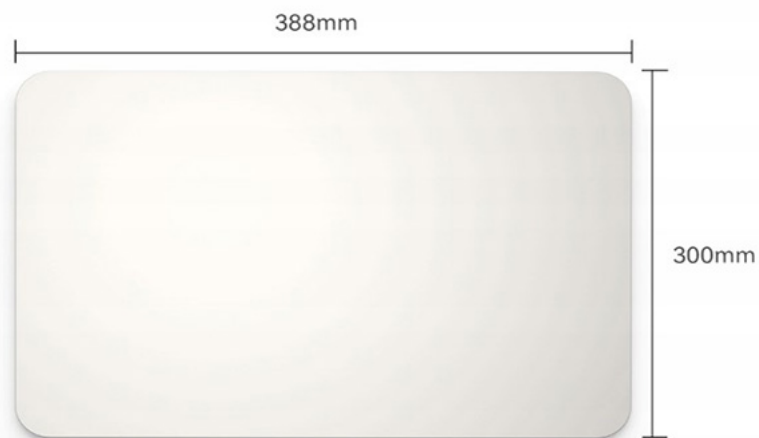
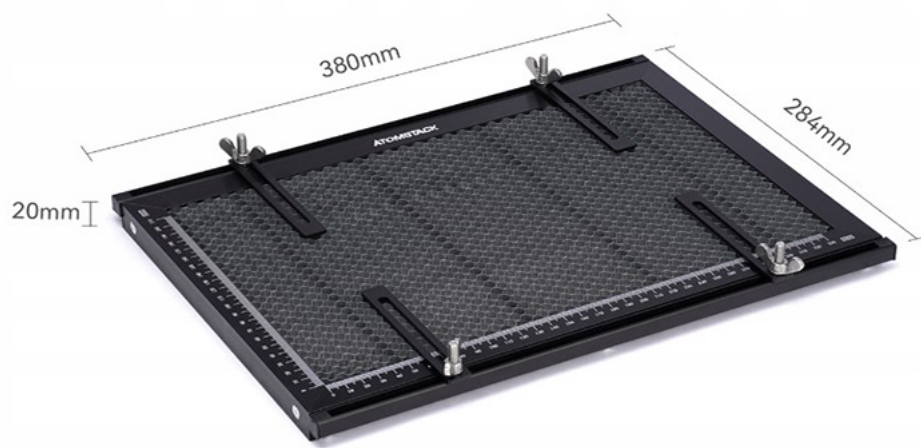
Table de travail universelle ATOMSTACK pour découpe et gravure laser en forme de nid d'abeille avec profilés en acier durables.

Il est si universel qu'il s'adapte à presque tous les traceurs laser CO2 ou diode, entièrement fabriqués en métal.

Il dispose de supports qui garantissent la polyvalence des machines de gravure laser CO2 et diode. Sa construction entièrement métallique se caractérise par l'absence de déviations et de déformations, ce qui garantit la stabilité et l'efficacité du travail. De plus, il est conçu pour une dissipation rapide de la chaleur, ce qui permet une coupe précise sans risque de surchauffe du matériau.

Principales caractéristiques de la table de travail ATOMSTACK :

- **Construction métallique durable** : caractérisée par une haute précision et une planéité qui empêche les déformations et les déplacements.
- **Dissipation efficace de la chaleur** : la taille du nid d'abeille a été calculée pour garantir un refroidissement rapide du matériau pendant la gravure, ce qui entraîne des bords de coupe plus serrés et minimise le risque de surchauffe.
- **Support métallique antidérapant** : des supports spécialement conçus empêchent le matériau de bouger pendant la gravure, ce qui garantit la précision et protège contre la déformation.
- **Mesure rapide** : les tableaux comportent des lignes d'échelle claires sur les axes X et Y, ce qui permet de mesurer facilement et rapidement la taille de l'objet gravé.
- **Double protection du plan de travail** : La conception spéciale en nid d'abeille protège le plan de travail contre les brûlures laser. Un capot de protection en métal protège également contre les dommages.
- **Protection du module laser** : L'utilisation de la table de travail ATOMSTACK évite les reflets laser qui pourraient endommager la tête laser, prolongeant ainsi la durée de vie de l'appareil.
- **Compatibilité avec divers appareils** : Les tables conviennent aux machines de gravure laser CO2, diode et fibre.





Données techniques:

- Matériau : acier à haute résistance
- Taille: 380x284x22mm
- Diamètre du maillage en nid d'abeille : 8 mm
- Poids net : 1,9 kg
- Tampon de coupe : SUS304, 390x300x0,5 mm
- Poids du colis: 2,1 kg
- Taille du paquet: 420x335x50mm

L'ensemble comprend :

- Table de travail "Nid d'abeille"
- Supports métalliques (4 pièces)
- Noix (4 pièces)
- Clips magnétiques (4 pièces)
- Tampon de coupe
- Manuel de l'Utilisateur



