

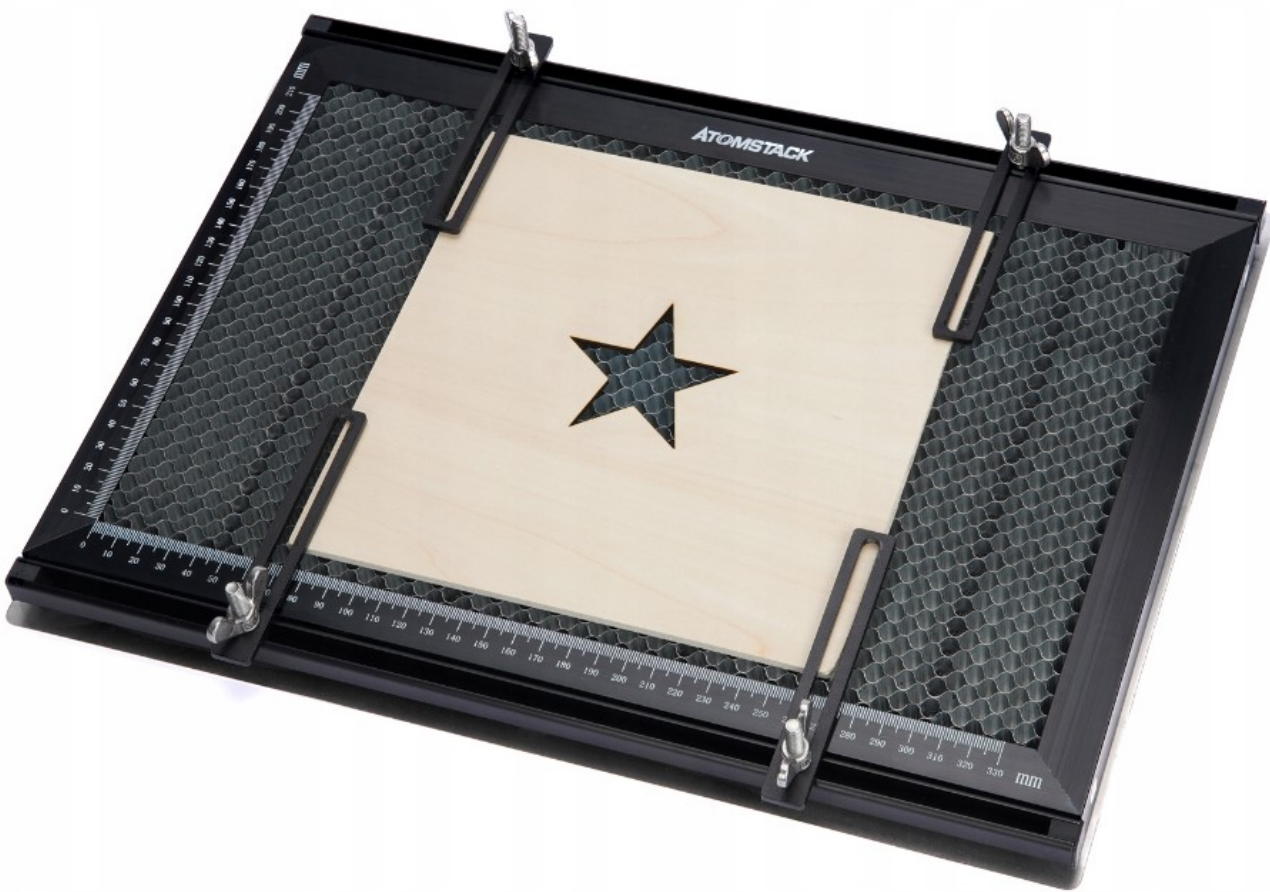
Mesa tipo "Panal" Atomstack F1



Precio bruto	135.00 €
Precio neto	111.57 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	00A2
Código del fabricante	Atomstack-F1

Descripción del producto

Mesa de trabajo para plotters - grabador láser "Panal" - Atomstack F1



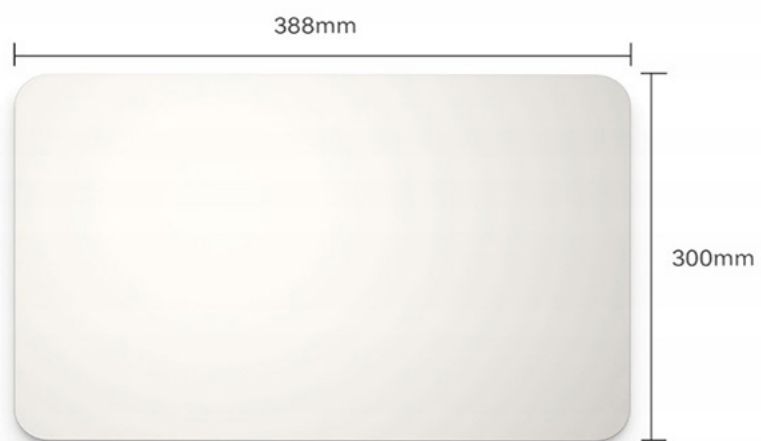
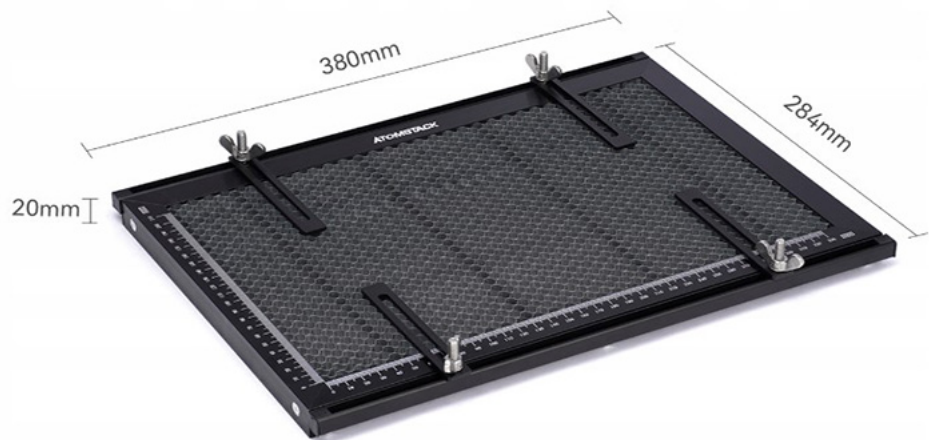
Mesa de trabajo universal ATOMSTACK para corte y grabado láser en forma de panal con perfiles de acero duradero.

Es tan universal que se adapta a casi cualquier plottter láser CO2, como de diodos, fabricado íntegramente en metal.

Dispone de soportes que garantizan versatilidad tanto para máquinas de grabado láser CO2 como de diodo. Su construcción totalmente metálica se caracteriza por no tener desviaciones ni deformaciones, lo que garantiza estabilidad y eficiencia en el trabajo. Además, está diseñado para una rápida disipación del calor, lo que permite un corte preciso sin riesgo de sobrecalentar el material.

Características principales de la mesa de trabajo ATOMSTACK:

- **Construcción metálica duradera:** caracterizada por su alta precisión y planitud, lo que evita deformaciones y desplazamientos.
- **Disipación de calor efectiva:** el tamaño del panal se ha calculado para garantizar un enfriamiento rápido del material durante el grabado, lo que da como resultado bordes de corte más ajustados y minimiza el riesgo de sobrecalentamiento.
- **Montaje metálico antideslizante:** Los montajes especialmente diseñados evitan que el material se mueva durante el grabado, lo que garantiza precisión y protege contra la deformación.
- **Medición rápida:** las tablas cuentan con líneas de escala claras en los ejes X e Y, lo que facilita medir de forma rápida y precisa el tamaño del objeto grabado.
- **Doble protección de la encimera:** El diseño especial de panal protege la encimera contra la quema láser. Una cubierta protectora de metal protege adicionalmente contra daños.
- **Protección del módulo láser:** El uso de la mesa de trabajo ATOMSTACK evita reflejos del láser que podrían dañar el cabezal láser, alargando así la vida útil del dispositivo.
- **Compatibilidad con varios dispositivos:** Las mesas son adecuadas para máquinas de grabado láser CO2, diodo y fibra.





Especificaciones Técnicas:

- Material: acero de alta resistencia
- Tamaño: 380x284x22mm
- Diámetro de la malla alveolar: 8 mm.
- Peso neto: 1,9 KG
- Almohadilla de corte: SUS304, 390x300x0,5 mm
- Tamaño de empaquetado: 420x335x50mm
- Peso del paquete: 2,1 KG

El conjunto incluye::

- Mesa de trabajo Panal
- Soportes metálicos (4 piezas)
- Nueces (4 piezas)
- Clips magnéticos (4 piezas)
- Almohadilla de corte
- Manual de usuario





Before use



After use