Enlace al producto: https://cncworld.es/accesorio-giratorio-de-mandbula-atomstack-r1-pro-p-823.html



Accesorio giratorio de mandíbula Atomstack R1 Pro

Precio bruto	359.00 €
Precio neto	296.69 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	00A5
Código del fabricante	R3-Pro-A

Descripción del producto

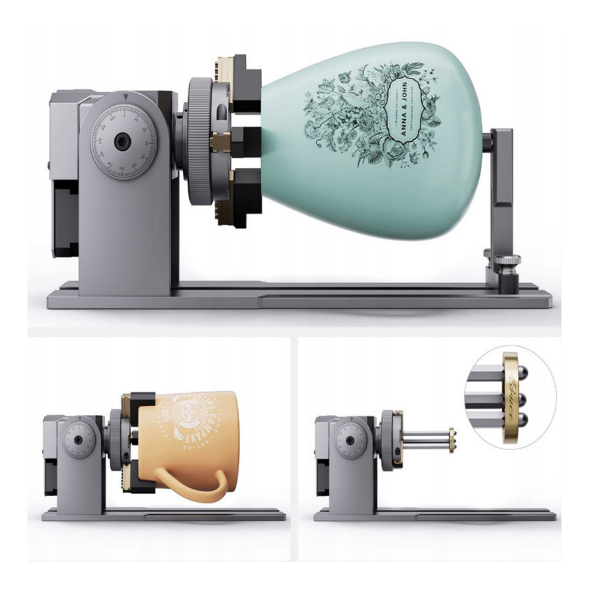
Accesorio giratorio de mandíbula para formas irregulares Atomstack R1 Pro



Características Principales:

- **1. Multifuncionalidad**: con el accesorio giratorio AtomStack R1 Pro, puede realizar grabados cilíndricos en latas, palos redondos de madera, etc. (1-130 mm); objetos con formas especiales: tazas con asas, cilindros con forma, etc.; esferas: pelotas de béisbol, de cristal, de tenis de mesa y otras esferas puramente redondas (4-200 mm); artículos de anillos: anillos, pulseras, etc. (4-130 mm);
- **2. Instalación sencilla**: como herramienta de sujeción industrial diseñada para máquinas de grabado láser, el accesorio R1 está listo para usar nada más sacarlo de la caja, sin necesidad de una instalación complicada, y se puede conectar rápidamente a su computadora;
- **3. Seguridad y estabilidad**: el accesorio giratorio está hecho de aleación de aluminio de alta resistencia y las patas están hechas de latón de alta dureza, lo que garantiza un uso fuerte y confiable y evita que los objetos se resbalen;
- **4. Precisión y alta velocidad**: con el soporte de un motor de alto torque, la velocidad máxima de grabado puede alcanzar 6000 mm/min y la precisión de grabado es de 0,1 mm;
- **5. Alta adaptabilidad**: el accesorio giratorio R1 Pro se puede conectar a todas las máquinas de grabado AtomStack y Ortur NEJE xtool y otras;





Especificaciones Técnicas:

Marca: AtomStack

Tamaño de la máquina: 300x101x122mm

Rango de sujeción: Cilindro: 1-130 mm Esfera: 4-200 mm Anillo: 4-130 mm

Velocidad máxima de grabado: 6000 mm/min

Precisión de grabado: 0,1 mm

Peso de los artículos grabados: 6000 mm/min puede contener artículos de hasta 1,5 kg | 1800 mm/min puede contener

artículos de hasta 10 kg con soporte de ventosa

Ángulo de rotación: 0-90°

