

Datos actuales a fecha de: 04-02-2026 05:16

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

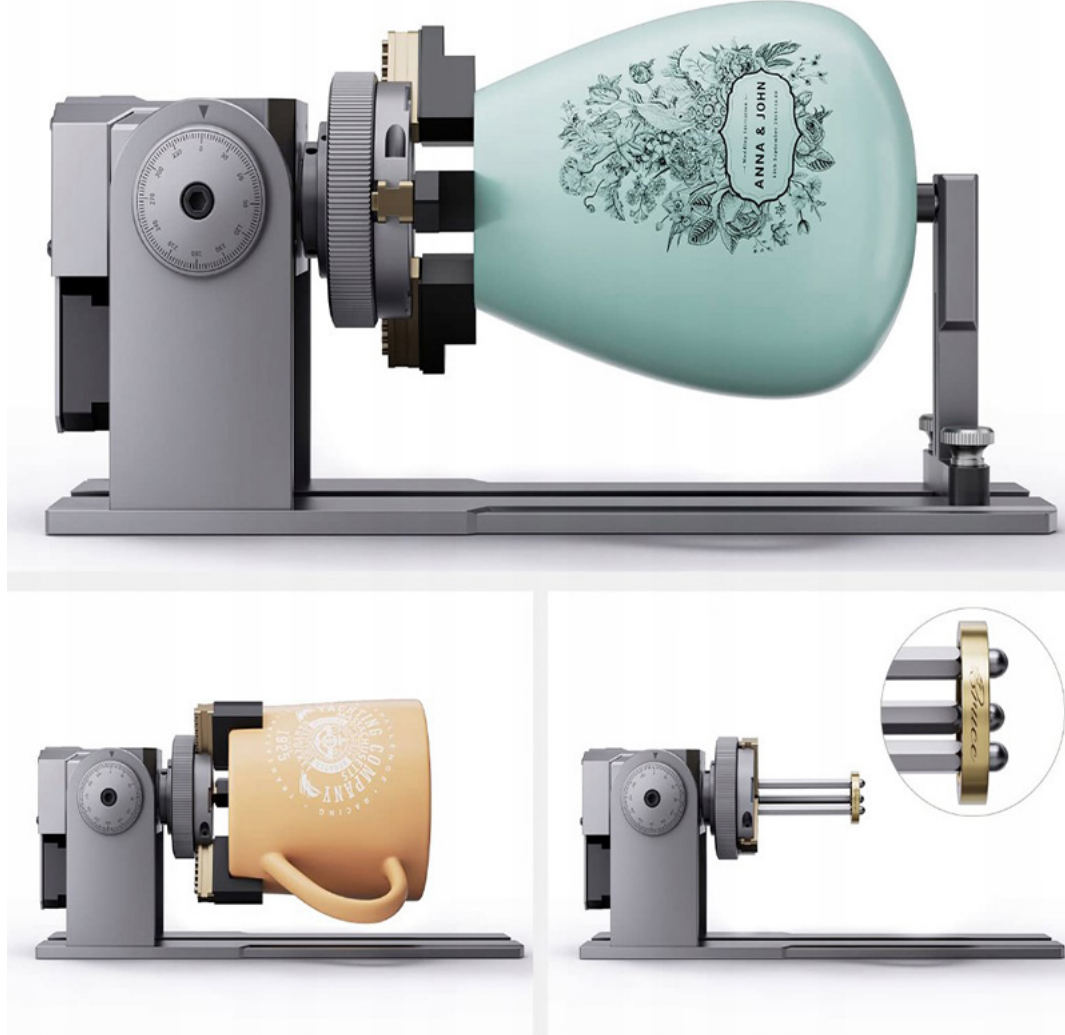
Accesorio giratorio de mandíbula para formas irregulares Atomstack R1 Pro



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°

