

Daten aktuell ab: 18-04-2026 20:00

Produkt-Link: <https://cncworld.de/atomstack-r1-pro-drehbackenaufsatz-p-837.html>

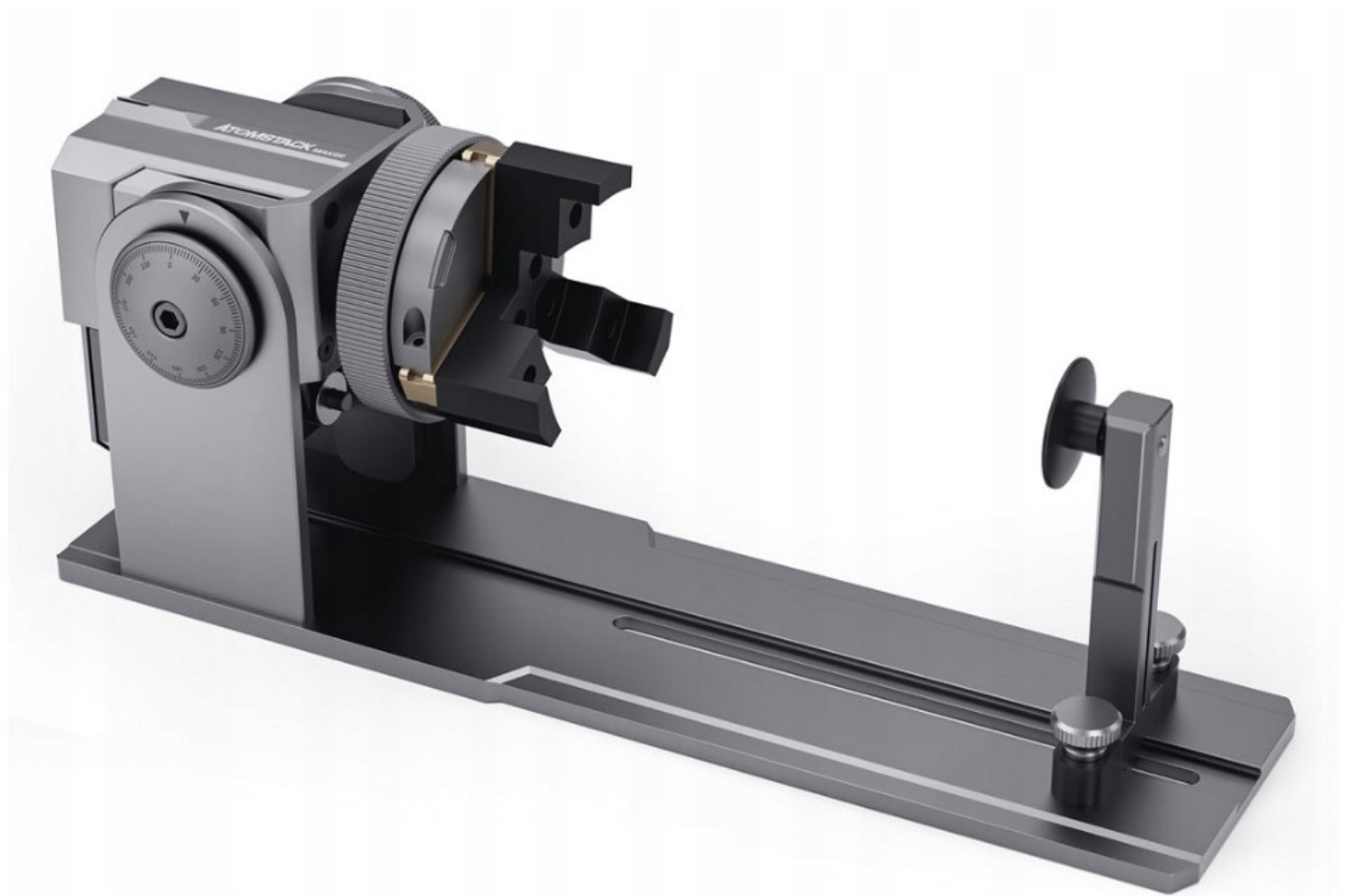


## Atomstack R1 Pro Drehbackenaufsatz

Bruttopreis	<b>325.00 €</b>
Nettopreis	<b>273.11 €</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Lieferzeit	<b>24 Stunden</b>
Katalognummer	<b>00A5</b>
Code des Herstellers	<b>R3-Pro-A</b>

### Produktbeschreibung

## Atomstack R1 Pro Drehbackenaufsatz für unregelmäßige Formen



## Haupteigenschaften:

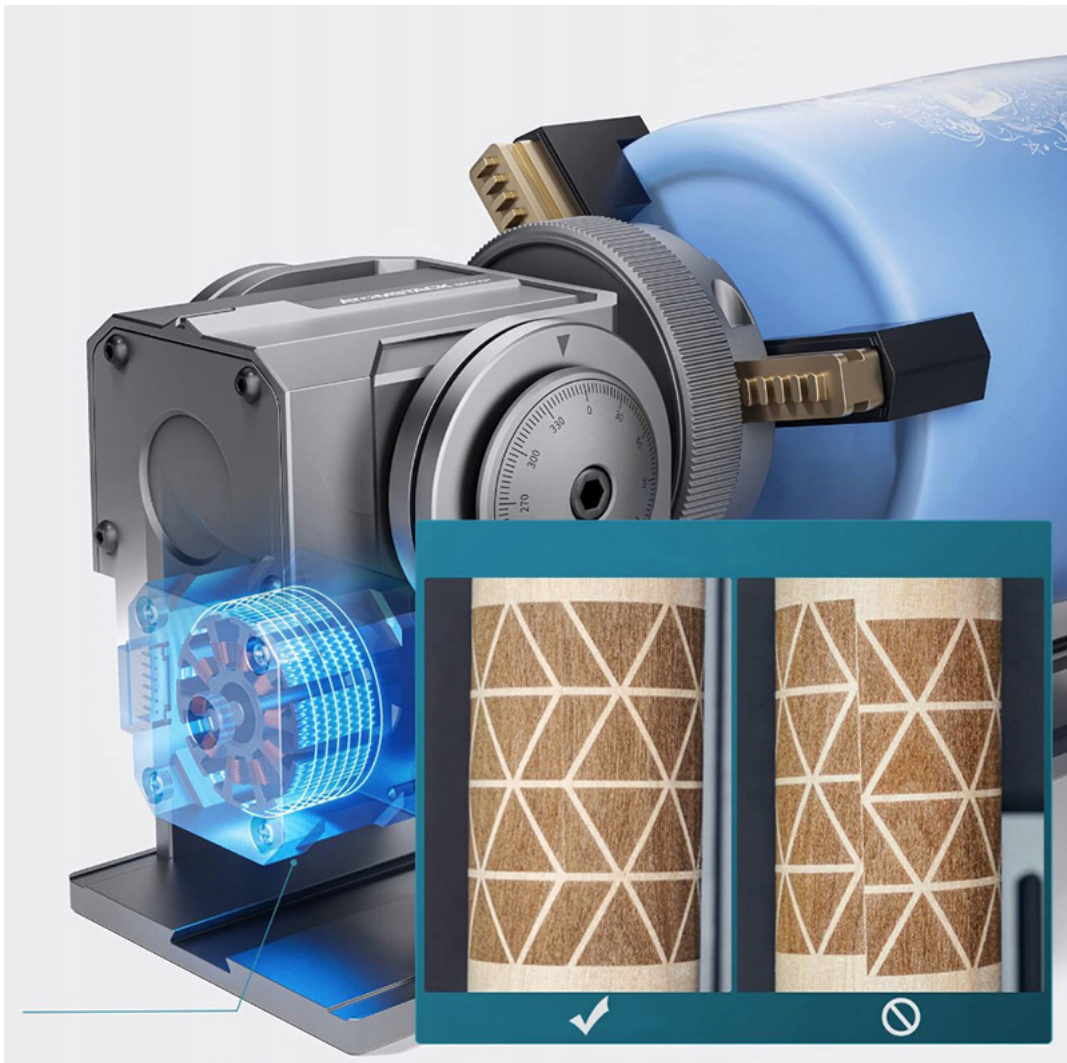
**1. Multifunktionalität:** Mit dem Drehaufsatz AtomStack R1 Pro können Sie zylindrische Gravuren auf Dosen, runden Holzstäbchen usw. (1-130 mm) durchführen; Gegenstände mit besonderen Formen: Tassen mit Henkel, geformte Zylinder usw.; Kugeln: Baseballbälle, Glasbälle, Tischtennisbälle und andere rein runde Kugeln (4-200 mm); Ringartikel: Ringe, Armbänder usw. (4-130 mm);

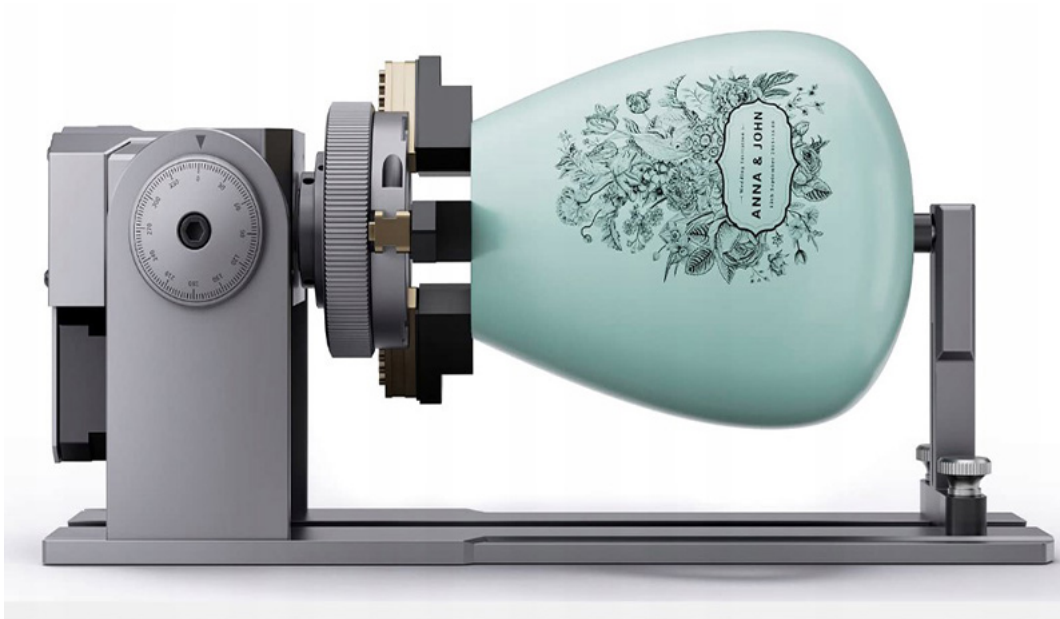
**2. Einfache Installation:** Als industrielles Spannwerkzeug speziell für Lasergravurmaschinen ist der R1-Aufsatz sofort einsatzbereit, ohne dass eine komplizierte Installation erforderlich ist, und kann schnell an Ihren Computer angeschlossen werden;

**3. Sicherheit und Stabilität:** Der Drehaufsatz besteht aus einer hochfesten Aluminiumlegierung und die Pfoten aus hochhartem Messing, was einen starken und zuverlässigen Einsatz garantiert und das Verrutschen von Gegenständen verhindert;

**4. Genauigkeit und hohe Geschwindigkeit:** Mit der Unterstützung eines Motors mit hohem Drehmoment kann die maximale Gravurgeschwindigkeit 6000 mm/min erreichen und die Gravurgenauigkeit beträgt 0,1 mm;

**5. Hohe Anpassungsfähigkeit:** Der Drehaufsatz R1 Pro kann an alle Graviermaschinen AtomStack und Ortur NEJE xtool und andere angeschlossen werden;





### Technische Daten:

**Marke:** AtomStack

**Maschinengröße:** 300x101x122mm

**Spannbereich:** Zylinder: 1-130 mm, Kugel: 4-200 mm, Ring: 4-130 mm

**Maximale Gravurgeschwindigkeit:** 6000 mm/min

**Gravurgenauigkeit:** 0,1 mm

**Gewicht der gravierten Gegenstände:** 6000 mm/min kann Gegenstände bis zu 1,5 kg tragen | 1800 mm/min kann mit der Saugnapfhalterung Gegenstände bis zu 10 kg halten

**Drehwinkel:** 0-90°

