

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/accessoire-rotatif-r3-pro-pour-graveur-laser-p-272.html>



## Accessoire rotatif R3 Pro pour graveur laser

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Prix TTC            | <b>179.00 €</b>   |
| Prix HT             | <b>149.17 €</b>   |
| Disponibilité       | <b>Disponible</b> |
| Temps d'expédition  | <b>24 heures</b>  |
| Numéro de catalogue | <b>00A1</b>       |
| Code du fabricant   | <b>R3-Pro</b>     |

### Description du produit

#### **Fixation d'arbre rotatif R3 Pro pour graveur laser + Accessoires**



Marque : ATOMSTACK

Modèle: **R3 PRO**

Taille du produit : 260(L)\*90(L)\*105(H)mm

Matériel: alliage d'aluminium, acier inoxydable 303, silicone, plastique

#### Qu'est-ce qui rend l'accessoire rotatif R3 Pro unique ?

- Construction entièrement métallique et stable avec un moteur pas à pas caché à l'intérieur, qui offre une protection supplémentaire contre les dommages,  
L'espacement des rouleaux dans l'accessoire peut être réglé sur 8 étapes et le diamètre minimum de gravure est de 4 mm,  
La conception est ouverte, ce qui signifie que vous pouvez travailler sur des éléments beaucoup plus longtemps que la pièce jointe elle-même,  
Les rouleaux de l'accessoire sont en caoutchouc dur et adhésif qui maintient parfaitement les objets quelle que soit leur composition,  
L'accessoire R3 Pro est compatible avec 95% des graveurs laser disponibles sur le marché, dont : **ATOMSTACK, NEJE, Ortur, Twotrees, etc.**

Le kit avec accessoire comprend 4 colonnes de levage pour votre machine à graver et 2 colonnes de support pour travailler avec des objets longs, ainsi qu'un accessoire de support avec rouleaux, par exemple pour les lunettes.

Vous pouvez l'utiliser pour graver des verres, des mugs, des bouteilles, des billes et des stylos.

L'ensemble comprend :

- Accessoire rotatif R3 Pro
- Fixation support à roulettes
- 4 colonnes relevables
- 2 colonnes de support
- Câbles de connexion
- Instructions d'utilisation manuelles

