

# BIPOD STUD RAIL ADAPTOR - GROVTEC US BIPOD STUD RAIL ADAPTOR

[Accessoires](#) > [Bipieds, Monopieds & Accessoires](#) > [Accessoires Bipieds](#)

## Montage pratique de bipied et de sangle pour garde-main avec rail

L'adaptateur de rail pour pied de bipied de GroveTec est un moyen simple et sécurisé de fixer un bipied ou un anneau de sangle sur n'importe quelle arme équipée d'un rail Picatinny. Deux vis intégrées maintiennent l'adaptateur fermement sur le rail et assurent une prise solide qui ne se desserrera pas lors d'une utilisation intensive. Montage facile d'un bipied ou d'une sangle sur le rail Picatinny. Ajustement sécurisé qui ne se desserre pas. Léger, en aluminium anodisé. L'adaptateur de rail pour pied de bipied de GroveTec offre une plateforme solide pour monter un bipied ou une sangle, améliorant ainsi la polyvalence de votre carabine équipée d'un rail Picatinny.



## Caractéristiques

- Nom: [GROVTEC US BIPOD STUD RAIL ADAPTOR](#)
- Fabricant: [GROVTEC US](#)
- Référence: 100030400
- N° fabr.: GTSW265
- Poids du colis: 0.061kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 811071012652

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Adaptateur de Rail pour Pied de Bipied GroveTec](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Adaptateur de Rail pour Pied de Bipied GroveTec

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'adaptateur de rail pour pied de bipied de GroveTec. Cet accessoire est conçu pour vous permettre de fixer facilement un bipied ou un anneau de sangle sur n'importe quelle arme équipée d'un rail Picatinny. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit afin de garantir une expérience sûre et agréable.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'adaptateur.
- Vérifiez régulièrement l'adaptateur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas l'adaptateur de rail pour pied de bipied, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez l'adaptateur hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que l'adaptateur est correctement fixé au rail Picatinny avant chaque utilisation.
- Ne dépassiez pas le poids maximal recommandé pour le bipied ou l'anneau de sangle que vous fixez.
- Évitez d'utiliser l'adaptateur dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses).
- N'utilisez pas l'adaptateur si vous constatez des fissures ou des dommages sur le produit.
- Assurezvous que le bipied ou l'anneau de sangle est bien sécurisé avant de manipuler l'arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme est déchargée et sécurisée avant d'installer l'adaptateur.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis adapté.

### 2. Installation :

- Positionnez l'adaptateur sur le rail Picatinny de votre arme.
- Alignez les vis intégrées avec les fentes du rail.
- Utilisez le tournevis pour serrer les vis jusqu'à ce que l'adaptateur soit bien fixé. Assurezvous qu'il ne bouge pas.

### 3. Montage d'un Bipied ou d'une Sangle :

- Fixez votre bipied ou votre anneau de sangle à l'adaptateur.
- Assurezvous que la fixation est sécurisée et qu'il n'y a pas de jeu.

### 4. Vérification :

- Avant chaque utilisation, vérifiez que l'adaptateur et le bipied ou l'anneau de sangle sont en bon état et correctement fixés.

## Instructions de Disposal

- Ne jetez pas l'adaptateur dans la nature. Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets.
- Si l'adaptateur est endommagé ou hors d'usage, déposezle dans un point de collecte approprié pour les déchets métalliques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'adaptateur de rail pour pied de bipied de GroveTec, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité et d'utilisation, vous pouvez vous assurer que votre expérience avec l'adaptateur de rail pour pied de bipied de GroveTec est à la fois sûre et efficace. Votre sécurité est notre priorité, alors n'hésitez pas à nous contacter pour toute question ou préoccupation.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)