

# SR-5-G2 BIPODS - ACCU-TAC SR-5 G2 BIPOD QUICK DETACH

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

Le bipied Accu-Tac SR-5 G2 a été conçu, ingénieré et fabriqué aux États-Unis. Il est 100% en billet, fabriqué à partir de l'aluminium aéronautique de la plus haute qualité disponible. Sa large base et son extension de jambes à cliquet vous offrent l'ajustabilité nécessaire pour une visée précise et une répétabilité optimale. Vous ressentirez la stabilité et la sécurité de votre fusil comme jamais auparavant. Le SR-5 G2 a la capacité de s'incliner, ce qui peut être verrouillé avec son nouveau levier de déverrouillage. Le support de rail à détachement rapide d'Accu-Tac est simple, rapide et très sécurisé ; il se fixe à un rail Picatinny 1913 et s'installe en quelques secondes sans avoir besoin d'outils supplémentaires pour le serrage. Leur conception d'extension de jambes à cliquet permet au tireur de s'ajuster rapidement à 5 hauteurs différentes sans avoir à aligner chaque jambe de manière égale. L'extension de jambe à ressort se rétracte rapidement grâce à un levier de rétraction à un bouton. La hauteur de jambe rétractée de 6 pouces s'étend à une position complètement ouverte de 10 pouces avec 3 autres positions intermédiaires. Pour engager ou ajuster la position des jambes, il suffit de tirer la jambe à ressort vers le bas pour déplacer chaque jambe indépendamment. La position des jambes peut être déployée à 90 degrés ou 45 degrés, que ce soit vers l'avant ou vers l'arrière, se verrouillant solidement en 5 positions à travers un arc de 180 degrés. Le support de rail à détachement rapide d'Accu-Tac est simple, rapide et très sécurisé. Le détachement rapide se fixe à un rail Arca Swiss standard ou de style Arca et s'installe en quelques secondes sans avoir besoin d'outils supplémentaires pour le serrage. Notre conception d'extension de jambes à cliquet permet au tireur de s'ajuster rapidement à 5 hauteurs différentes sans avoir à aligner chaque jambe de manière égale. L'extension de jambe à ressort se rétracte rapidement grâce à un levier de rétraction à un bouton. La hauteur de jambe rétractée de 6 pouces s'étend à une position complètement ouverte de 10 pouces avec 3 autres positions intermédiaires. Pour engager ou ajuster la position des jambes, il suffit de tirer la jambe à ressort vers le bas pour déplacer chaque jambe indépendamment. La position des jambes peut être déployée à 90 degrés ou 45 degrés, que ce soit vers l'avant ou vers l'arrière, se verrouillant solidement en 5 positions à travers un arc de 180 degrés.

Détachement rapide : Matériaux alliage d'aluminium 6061 T6 / matériel en acier à haute résistance

Hauteur min. (Jambes à 45°) 6,25" / 158,75 mm Hauteur min. (Jambes à 90°) 8,0" / 203 mm Hauteur max. (Jambes à 90°) 10,75" / 273 mm Position min. (Jambes à 45°) 9,25" / 235 mm Position max. (Jambes à 90°) 15,75" / 400 mm

Largeur en position fermée 3,25" / 82,5 mm Longueur en position fermée 9,0" / 228,6 mm Poids 22 oz

Couleur Noir plat Type de revêtement III (MIL-SPEC) Anodisation dure

Spécifications Arca : Matériaux alliage d'aluminium 6061 T6 / matériel en acier à haute résistance

Hauteur min. 6,5" / 165 mm (Jambes à 45°) Hauteur min. 8,25" / 210 mm (Jambes à 90°) Hauteur max. 11,00" / 279,40 mm (Jambes à 90°) Position min. 9,25" / 235 mm (Jambes à 45°) Position max. 15,75" / 400 mm (Jambes à 90°) Largeur en position fermée 3,250" / 82,5 mm Longueur en position fermée 9" / 228,6 mm Poids 22,96 oz

Couleur Noir plat Type de revêtement III (MIL-SPEC) Anodisation dure



## Caractéristiques

- Nom: ACCU-TAC SR-5 G2 BIPOD QUICK DETACH
- Fabricant: ACCU-TAC
- Référence: 100040479
- N° fabr.: SRB-G200
- Attache : Quick Detach
- Couleur: Noir
- Hauteur: 6.5 to 11
- Matériel en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Poids: 22.0 oz
- Poids du colis: 0.907kg
- Hauteur d'expédition: 83mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 324mm
- UPC: 858520006237

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bipied AccuTac SR5 G2](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bipied AccuTac SR5 G2

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied AccuTac SR5 G2. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement les instructions et les conseils de sécurité avant d'utiliser le bipied.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le bipied est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le bipied sans surveillance.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le bipied de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le bipied sur des surfaces stables et sécurisées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Stabilité** : Assurez-vous que le bipied est correctement installé et ajusté avant d'utiliser votre fusil. Une mauvaise installation peut entraîner une instabilité.
- **Ajustements** : Utilisez les mécanismes d'ajustement conformément aux instructions pour éviter les blessures. Ne forcez pas les jambes à cliquet au-delà de leurs limites.
- **Position des Jambes** : Déployez les jambes à 90 degrés ou 45 degrés en fonction de vos besoins, en vous assurant qu'elles sont bien verrouillées en place.
- **Détachement Rapide** : Vérifiez que le mécanisme de détachement rapide est bien sécurisé avant de l'utiliser. Ne retirez pas le bipied de manière brusque.
- **Équipement** : N'utilisez pas le bipied avec un équipement qui dépasse sa capacité de poids recommandée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Bipied :

- Fixez le bipied à un rail Picatinny 1913 ou à un rail Arca Swiss standard.
- Assurez-vous que le mécanisme de détachement rapide est bien engagé et sécurisé.

### 2. Ajustement de la Hauteur :

- Pour ajuster la hauteur, tirez sur la jambe à ressort vers le bas pour la déployer ou la rétracter.
- Vérifiez que chaque jambe est ajustée de manière égale pour assurer la stabilité.

### 3. Positionnement des Jambes :

- Déployez les jambes à 90 degrés ou 45 degrés selon votre besoin.
- Vérifiez que les jambes sont bien verrouillées en place avant d'utiliser le bipied.

### 4. Retrait du Bipied :

- Pour retirer le bipied, déverrouillez le mécanisme de détachement rapide et retirez-le doucement du rail.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium et en acier.
- Si possible, recyclez les matériaux.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre bipied AccuTac SR5 G2, veuillez contacter le fabricant ou consulter leur site Web pour plus d'informations.

Merci de respecter ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du bipied AccuTac SR5 G2.

# 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)