

# FC-G2 BIPODS - ACCU-TAC FC-4 G2 ARCA SPEC QD BIPOD

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

Le bipied F-G2 F-Class d'Accu-Tac est disponible avec un montage à détachement rapide ou un montage Arca Spec. Conçu, ingénieré et fabriqué aux États-Unis, ces bipieds sont parfaits pour le tir à longue distance, le tir sur cible, la compétition et le tir tactique. Le FC-G2 est entièrement en billet, fabriqué à partir de l'aluminium aéronautique de la plus haute qualité. Le montage de rail à détachement rapide d'Accu-Tac est simple, rapide et très sécurisé. Le détachement rapide se fixe sur un rail Picatinny 1913 et se monte en quelques secondes sans avoir besoin d'outils supplémentaires pour le serrage. Leur modèle F-Class a la capacité de pivoter et de s'incliner. Le design des jambes permet au tireur d'ajuster rapidement à 5 positions différentes avec l'avantage de pouvoir positionner chaque jambe différemment. Pour engager ou ajuster la position des jambes, il suffit de tirer la jambe vers le bas pour déplacer chaque jambe indépendamment. Les positions des jambes peuvent être déployées à 45 ou 90 degrés, que ce soit vers l'avant ou vers l'arrière, se verrouillant solidement dans 5 positions à travers un arc de 180 degrés. Le montage de rail à détachement rapide est simple, rapide et très sécurisé. Le détachement rapide se fixe sur un rail standard Arca Swiss ou de style Arca et se monte en quelques secondes sans avoir besoin d'outils supplémentaires pour le serrage. Notre modèle F-Class a la capacité de pivoter ainsi que de s'incliner. Le design des jambes permet au tireur d'ajuster rapidement à 5 positions différentes avec l'avantage de pouvoir positionner chaque jambe différemment. Pour engager ou ajuster la position des jambes, il suffit de tirer la jambe vers le bas pour déplacer chaque jambe indépendamment. Les positions des jambes peuvent être déployées à 45 ou 90 degrés, que ce soit vers l'avant ou vers l'arrière, se verrouillant solidement dans 5 positions à travers un arc de 180 degrés.

Détachement rapide : Matériaux 6061 T6 Aluminium allié Hauteur min 5.25"/133.4mm (Jambes à 45°) Hauteur max 8.25"/209.5mm (Jambes à 90° déployées) Écartement max 16.50"/419mm (Jambes à 90° déployées) Écartement min 12.25" 311mm (Jambes à 45°) Revêtement Type 111 (MIL-SPEC) Anodisation dure Poids 28.2 oz Spécification Arca : Matériaux 6061 T6 Aluminium allié / Matériel en acier haute résistance Hauteur min (Jambes à 45°) 5.50" / 139.7 mm Hauteur min (Jambes à 90°) 7.0" / 177.8 mm Hauteur max (Jambes à 90°) 8.50" / 209.5 mm Écartement min (Jambes à 45°) 12.25" / 311 mm Écartement max (Jambes à 90°) 16.50" / 419 mm Largeur en position fermée 7.5" / 190.5 mm Longueur en position fermée 7.5" / 190.5 mm Poids 29.16 oz



## Caractéristiques

- Nom: ACCU-TAC FC-4 G2 ARCA SPEC QD BIPOD
- Fabricant: ACCU-TAC
- Référence: 100040477
- N° fabr.: FCASQD-G204
- Attache : Quick Detach
- Couleur: Noir
- Hauteur: 5.5 to 8.5
- Matérien en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Poids: 29.16 oz
- Style: Pivot
- Poids du colis: 1.451kg
- Hauteur d'expédition: 133mm
- Largeur d'expédition: 267mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 858520006299

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bipied FCG2 BIPODS ACCUTAC FC4 G2 ARCA SPEC QD](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bipied FCG2 BIPODS ACCUTAC FC4 G2 ARCA SPEC QD

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied FCG2 d'AccuTac. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir à longue distance, que ce soit pour la compétition, le tir sur cible ou le tir tactique. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement le bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le bipied sans supervision.
- Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Ne modifiez pas le bipied de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de la fonction de détachement rapide :**
  - Assurezvous que le montage est correctement fixé au rail Picatinny ou Arca avant de l'utiliser.
  - Ne forcez pas le mécanisme de détachement rapide ; s'il ne fonctionne pas correctement, arrêtez l'utilisation et vérifiez le montage.
- **Ajustement des jambes :**
  - Ne tirez pas sur les jambes du bipied avec une force excessive.
  - Vérifiez que les jambes sont bien verrouillées en place après les avoir ajustées.
- **Positionnement :**
  - Évitez de tirer avec le bipied sur un terrain instable ou en pente.
  - Assurezvous que le bipied est bien positionné avant de tirer pour éviter tout accident.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Localisez le rail Picatinny ou Arca sur votre arme.
- Alignez le bipied avec le rail et poussez le mécanisme de détachement rapide pour le fixer.
- Assurezvous que le bipied est solidement fixé et ne bouge pas.

### 2. Ajustement des Jambes :

- Pour ajuster la hauteur, tirez sur la jambe vers le bas pour la déployer ou la rétracter.
- Pour changer l'angle des jambes, poussez la jambe vers l'extérieur pour la déployer à 45° ou 90°.

### 3. Utilisation :

- Placez le bipied sur une surface stable.
- Assurezvous que les jambes sont bien verrouillées dans la position choisie avant de tirer.
- Utilisez le bipied pour stabiliser votre arme pendant le tir.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le bipied dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et en acier.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre bipied FCG2, veuillez consulter les ressources disponibles sur les plateformes en ligne de sécurité des produits.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une expérience de tir sûre et agréable. N'oubliez pas de vérifier régulièrement votre équipement et de rester informé des mises à jour de sécurité. Merci d'avoir choisi AccuTac.

# 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)