

# FC-G2 Bipieds - FC-G2 Bipied à dégagement rapide

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

ACCU-TAC FC-G2 BIPODS Le bipied Accu-Tac F-G2 F-Class est disponible avec un montage Quick-Detach ou Arca Spec. Ils ont été conçus, ingénierés et fabriqués aux États-Unis. Ces bipieds sont parfaits pour le tir à longue distance, le tir de précision, la compétition et le tir tactique. Le FC-G2 est 100 % en aluminium usiné, fabriqué à partir de l'aluminium aéronautique de la plus haute qualité disponible. Le montage rail à dégagement rapide d'Accu-Tech est simple, rapide et très sécurisé. Le dégagement rapide se fixe sur un rail Picatinny 1913 et se monte en quelques secondes sans avoir besoin d'outils supplémentaires pour le serrage. Leur F-Class a la capacité de pivoter et de s'incliner. La conception 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 dans une position de 45 ou 90 degrés, soit vers l'avant, soit vers l'arrière, se verrouillant solidement dans 5 positions à travers un arc de 180 degrés. Le montage rail à dégagement rapide est simple, rapide et très sécurisé. Le dégagement rapide se fixe sur un rail Arca Swiss standard ou de style Arca et se monte en quelques secondes sans avoir besoin d'outils supplémentaires pour le serrage. Notre F-Class a la capacité de pivoter ainsi que de s'incliner. La conception 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 dans une position de 45 ou 90 degrés, soit vers l'avant, soit vers l'arrière, se verrouillant solidement dans 5 positions à travers un arc de 180 degrés. Dégagement 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) Écart max 16.50"/419mm (Jambes à 90° déployées) Écart min 12.25" 311mm (Jambes à 45°) Revêtement Type 111 (MIL-SPEC) Anodisation dure Poids 28.2 oz Spécifications 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 Écart min (Jambes à 45°) 12.25" / 311 mm Écart 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: [FC-G2 Bipied à dégagement rapide](#)
- Fabricant: [ACCU-TAC](#)
- Référence: 100040476
- N° fabr.: FCB-G200
- Attache : Quick Detach
- Couleur: Noir
- Hauteur: 5.25 to 8.25
- Matériel en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Poids: 28.2 oz

- Style: Pivot
- Poids du colis: 1.406kg
- Hauteur d'expédition: 133mm
- Largeur d'expédition: 267mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 858520006268

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bipied FCG2 d'AccuTac](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bipied FCG2 d'AccuTac

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied FCG2 d'AccuTac. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le bipied pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le bipied est utilisé uniquement pour les applications prévues, telles que le tir à longue distance, le tir sur cible, la compétition et le tir tactique.
- 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, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le bipied dans un environnement approprié, en évitant les surfaces instables ou glissantes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Montage du Bipied :**
  - Assurez-vous que le montage à détachement rapide est bien fixé au rail Picatinny 1913 ou au rail Arca avant chaque utilisation.
  - Ne tentez pas de retirer le bipied pendant qu'il est en utilisation.
- **Positionnement des Jambes :**
  - Ajustez les jambes du bipied à la hauteur souhaitée avant d'engager le tir.
  - Ne forcez pas les jambes en position; utilisez le mécanisme de réglage pour éviter d'endommager le produit.
  - Vérifiez que les jambes sont bien verrouillées en place avant d'utiliser le bipied.
- **Utilisation en Tir :**
  - Ne placez jamais vos mains ou d'autres objets dans la ligne de tir.
  - Assurez-vous que la zone de tir est dégagée et sécurisée avant d'engager le tir.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Montage à Détachement Rapide :

- Positionnez le bipied sur le rail Picatinny 1913 ou le rail Arca.
- Appuyez sur le mécanisme de détachement rapide pour fixer le bipied en place.
- Vérifiez que le bipied est solidement fixé en tirant légèrement dessus.

#### 2. Ajustement des Jambes :

- Pour déployer les jambes, tirez vers le bas sur chaque jambe.
- Ajustez chaque jambe à la hauteur souhaitée (5.25" à 8.25").
- Assurez-vous que chaque jambe est bien verrouillée en place avant d'utiliser le bipied.

## **Utilisation**

- Pour engager le tir, vérifiez que le bipied est stable et que les jambes sont correctement positionnées.
- Ajustez l'angle des jambes à 45 ou 90 degrés selon vos besoins.
- Pour modifier la position des jambes, tirez sur la jambe vers le bas et ajustez à la position souhaitée.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets domestiques. Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et en acier.
- Si le bipied est endommagé au-delà de toute utilisation, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut responsable.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toutes questions ou préoccupations concernant la sécurité de votre bipied FCG2 d'AccuTac, veuillez consulter votre revendeur ou le site web du fabricant pour plus d'informations.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre bipied FCG2.

# 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)