

Bipodes BR-4 G2 pour carabines à verrou - BR-4 G2 Bipied Arca-Spec QD noir mat

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

ACCU-TAC BR-4 G2 BIPIEDS À ACTION BOLTE

Le bipied Accu-Tac BR-4 G2 à action bolte avec détachement rapide a été conçu, développé et fabriqué aux États-Unis. Ce bipied plus petit est pratique pour un tir plus stable. Le BR-4 est 100 % en billet, fabriqué à partir de l'aluminium aéronautique de la plus haute qualité disponible.

Le montage rail à détachement rapide d'Accu-Tac est simple, rapide et très sécurisé. Le détachement rapide se fixe à un rail Picatinny 1913 et s'installe en quelques secondes sans avoir besoin d'outils supplémentaires pour le serrage. Leur design de jambe permet au tireur d'ajuster rapidement à 5 positions différentes avec l'avantage de pouvoir positionner chaque jambe différemment. Le modèle G2 mis à jour propose désormais des extensions de jambe avec un total de 5 crans pour une hauteur supplémentaire. Le BR-4 G2 a la capacité de s'incliner, ce qui peut être verrouillé avec son nouveau levier de verrouillage.

Pour engager ou ajuster la position des jambes, il suffit de tirer la jambe vers le bas pour déplacer chaque jambe indépendamment. Les positions de jambe peuvent être déployées dans une position de 45 ou 90 degrés, soit vers l'avant, soit vers l'arrière, se verrouillant en toute sécurité dans 5 positions à travers un arc de 180 degrés.

Le montage 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. Leur design de jambe permet au tireur d'ajuster rapidement à 5 positions différentes avec l'avantage de pouvoir positionner chaque jambe différemment. Le modèle G2 mis à jour propose désormais des extensions de jambe avec un total de 5 crans pour une hauteur supplémentaire. Le BR-4 G2 a la capacité de s'incliner, ce qui peut être verrouillé avec son nouveau levier de verrouillage.

Pour engager ou ajuster la position des jambes, il suffit de tirer la jambe vers le bas pour déplacer chaque jambe indépendamment. Les positions de jambe peuvent être déployées dans une position de 45 ou 90 degrés, soit vers l'avant, soit vers l'arrière, se verrouillant en toute sécurité dans 5 positions à travers un arc de 180 degrés.

Détachement rapide : Matériaux 6061 T6 Aluminium allié / Matériel en acier à haute résistance

Hauteur min. (Jambes à 45°) 5,5" / 140 mm

Hauteur min. (Jambes à 90°) 6,75" / 171,5 mm

Hauteur max. (Jambes à 90°) 8,25" / 210 mm

Position min. (Jambes à 45°) 8,0" / 203 mm

Position max. (Jambes à 90°) 12,25" / 311 mm

Largeur en position fermée 3,250" / 82,5 mm

Longueur en position fermée 7,5" / 190 mm

Poids 20 oz

Couleur Noir Mat

Type de revêtement III (MIL-SPEC) Anodisation dure

Spécifications Arca : Matériaux 6061 T6 Aluminium allié / Matériel en acier à haute résistance

Hauteur min. (Jambes à 45°) 5,75" / 146,0 mm

Hauteur min. (Jambes à 90°) 7,0" / 177,8 mm



Hauteur max. (Jambes à 90°) 8,625" / 219,0 mm
Position min. (Jambes à 45°) 8,0" / 203 mm
Position max. (Jambes à 90°) 12,25" / 311 mm
Largeur en position fermée 3,25" / 82,5 mm
Longueur en position fermée 7,5" / 190 mm
Poids 21,12 oz
Couleur Noir Mat
Type de revêtement III (MIL-SPEC) Anodisation dure

Caractéristiques

- Nom: [BR-4 G2 Bipied Arca-Spec QD noir mat](#)
- Fabricant: [ACCU-TAC](#)
- Référence: 100040482
- N° fabr.: BRASQD-G204
- Attache : Arca
- Couleur: Noir
- Hauteur: 5.75 to 8.25
- Matériel en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Poids: 21.2 oz
- Poids du colis: 0.907kg
- Hauteur d'expédition: 83mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 324mm
- UPC: 858520006312

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bipied AccuTac BR4 G2](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bipied AccuTac BR4 G2

Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied à action à verrou AccuTac BR4 G2. Ce produit a été conçu pour améliorer la stabilité de votre tir tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le bipied est correctement installé avant chaque utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour éviter tout accident.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez le bipied uniquement pour les applications prévues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Suivez les instructions d'installation ci-dessous pour assurer une fixation sécurisée.
- **Utilisation** : Ne forcez pas les jambes du bipied au-delà de leurs limites. Ajustez-les lentement et avec précaution.
- **Environnement** : Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- **Surveillance** : Ne laissez jamais le bipied sans surveillance lorsqu'il est en position déployée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Déballage** : Retirez soigneusement le bipied de son emballage.
2. **Fixation** :
 - Alignez le montage de rail à détachement rapide sur le rail Picatinny 1913.
 - Appuyez fermement pour le fixer en place sans outils supplémentaires.
3. **Vérification** : Assurez-vous que le bipied est solidement attaché avant de continuer.

Utilisation

- **Ajustement des Jambes** :
 - Tirez la jambe vers le bas pour ajuster la hauteur.
 - Positionnez chaque jambe à l'angle désiré (45° ou 90°).
- **Verrouillage** : Utilisez le levier de verrouillage pour sécuriser la position des jambes.
- **Inclinaison** : Ajustez l'inclinaison en tirant doucement sur la jambe pour modifier l'angle, puis verrouillez-le.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium et en acier.
- Contactez un centre de recyclage pour vous débarrasser du produit de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web officiel pour des informations supplémentaires.

Merci de suivre ces lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre bipied AccuTac BR4 G2. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité.

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