

RAIDER CLEAT FEET FOR V8, PSR, & CAL BIPODS - ACCU-SHOT

RAIDER CLEAT FEET FOR V8, PSR, & CAL BIPODS

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

Les pieds de cleat Raider BT74 Atlas sont fabriqués à partir d'une seule pièce de barre en acier inoxydable 303 pour une résistance et une durabilité maximales. Ils s'adaptent aux bipodes Atlas modèles V8, PSR et CAL, ainsi qu'aux adaptateurs utilisant des pieds ACCU-SHOT. Installation facile grâce à un poussoir en acier inoxydable. La partie cleat mesure environ 0,75" de long avec un diamètre extérieur maximal d'environ 1,155". Vendus par paire. Disponible uniquement en acier inoxydable brut. Poids total de la paire : 2,65 onces.



Caractéristiques

- Nom: [ACCU-SHOT RAIDER CLEAT FEET FOR V8, PSR, & CAL BIPODS](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 100041876
- N° fabr.: BT74
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 810040220722

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Pieds de Cleat Raider BT74](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Pieds de Cleat Raider BT74

Introduction

Merci d'avoir choisi les pieds de cleat Raider BT74 pour vos bipodes Atlas V8, PSR et CAL. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation et à l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des pieds de cleat pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Évitez d'utiliser les pieds de cleat dans des conditions extrêmes (températures, humidité, etc.) qui pourraient affecter leur performance.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser les pieds de cleat Raider BT74 sur des surfaces instables ou glissantes.
- Assurez-vous que les pieds sont correctement fixés avant d'utiliser le bipode.
- Ne pas dépasser la capacité de poids recommandée lors de l'utilisation du bipode.
- Évitez de tirer ou de pousser le bipode de manière excessive, ce qui pourrait compromettre la stabilité.
- Portez des gants de protection si nécessaire lors de l'installation pour éviter les coupures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Retirez les anciens pieds de votre bipode si nécessaire.
- Vérifiez que la zone d'installation est propre et exempte de débris.

2. Installation :

- Insérez le poussoir en acier inoxydable dans le compartiment prévu à cet effet.
- Assurez-vous que le cleat est bien en place et fixé solidement.
- Vérifiez que la partie cleat mesure environ 0,75" de long et a un diamètre extérieur maximal d'environ 1,155".

3. Utilisation :

- Placez le bipode sur une surface plane et stable.
- Ajustez la hauteur et l'angle selon vos besoins.
- Utilisez le bipode en toute sécurité, en veillant à respecter les charges maximales.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les pieds de cleat Raider BT74 avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est 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