

MOE BIPODS - MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD FDE

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

Le bipied MOE est le dernier et le plus léger bipied de la gamme Magpul. Avec ses 8 oz, il pèse presque 40 % de moins que certains de leurs bipieds existants, tout en offrant une plateforme fiable et stable pour tirer. Conçu pour se fixer au populaire Uncle Mike's Sling Swivel Stud, Magpul a utilisé la dernière technologie de moulage par injection pour proposer un bipied avec une réduction de poids significative tout en conservant la fonctionnalité, la résistance et la valeur que l'on trouve dans nos autres bipieds. Attacher et détacher le bipied MOE est rapide et facile grâce à son système de montage à attache rapide. Les attaches en acier inoxydable auto-localisantes garantissent un alignement parfait lors du montage, et la grande molette ergonomique permet une prise solide et un serrage facile. Le support non marquant et surmoulé a été conçu pour s'adapter en toute sécurité à une gamme de tailles de garde-main, offrant une distribution de charge idéale sans laisser de marque sur votre fusil. Ajouter un point d'attache de sangle à profil bas en option à l'arrière du montage permet de conserver la possibilité de fixer une sangle au garde-main du fusil. Avec sa faible hauteur de 1,73" lorsqu'il est replié, le bipied MOE est un ensemble épuré qui reste discret jusqu'à ce qu'il soit nécessaire. Les jambes se rangent proprement vers l'avant et se déploient sans boutons ni leviers, se verrouillant en position. Les jambes s'étendent de 7 à 10 pouces et glissent et se verrouillent en toute sécurité par pression d'un bouton sur sept détentes de verrouillage espacées de 1/2 pouce. De plus, ses pieds en caoutchouc souple décalés adhèrent fermement sur une variété de surfaces de tir. Ils peuvent être facilement retirés avec un poinçon à goupille si les utilisateurs choisissent de changer de pieds, et les jambes acceptent la plupart des pieds remplaçables au format Atlas. Fabriqué aux États-Unis. Jambes en polymère moulé par injection incroyablement solides Conçu pour un stockage optimisé jusqu'au déploiement Poids de 8 oz et hauteur de pile extrêmement basse de 1,73" replié Facile à attacher et à détacher avec une grande molette centrale Un point d'attache de sangle Uncle Mike's en option peut être ajouté à l'arrière du bipied pour le montage de la sangle Les jambes s'ajustent par incréments de 1/2 pouce d'environ 7 à 10 pouces Déploiement facile sans boutons ni leviers et les jambes se verrouillent en position abaissée Pieds en caoutchouc antidérapants amovibles avec un motif de trous compatible avec les pieds après-vente courants



Caractéristiques

- Nom: [MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD FDE](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 430100048
- N° fabr.: MAG1174-FDE
- Poids du colis: 0.336kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 840815137900

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Bipied MOE MAGPUL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Bipied MOE MAGPUL

Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied MOE MAGPUL. 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 suivantes pour assurer une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions fournies avant d'utiliser le bipied.
- Vérifiez régulièrement le bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser le bipied si vous constatez des dommages ou des pièces manquantes.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le bipied uniquement comme prévu et conformément aux instructions fournies.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser le bipied sur des surfaces instables ou glissantes.
- Ne pas forcer le bipied au-delà de sa capacité de charge recommandée.
- Assurez-vous que le montage est sécurisé avant d'utiliser le bipied.
- Lors de l'ajustement des jambes, faites-le lentement et avec précaution pour éviter les pincements.
- Utilisez les pieds en caoutchouc fournis pour une meilleure adhérence et stabilité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Fixation du Bipied :

- Alignez le bipied avec le point d'attache de votre fusil.
- Utilisez le système de montage à attache rapide pour fixer le bipied.
- Assurez-vous que les attaches en acier inoxydable sont bien en place.

2. Ajustement des Jambes :

- Pour déployer les jambes, tirez-les vers l'extérieur jusqu'à ce qu'elles se verrouillent en position.
- Ajustez la longueur des jambes en appuyant sur le bouton de verrouillage et en les glissant à la hauteur désirée (de 7 à 10 pouces).

Utilisation

- Lorsque vous utilisez le bipied, assurez-vous qu'il est bien stable et que le fusil est correctement positionné.
- Pour replier le bipied, appuyez sur le bouton de verrouillage et poussez les jambes vers l'avant jusqu'à ce qu'elles se verrouillent en position repliée.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique et des matériaux composites.
- Si vous devez vous débarrasser du bipied, envisagez de le recycler si cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre bipied MOE MAGPUL, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence. Assurez-vous que toutes les demandes soient adressées à une entité basée dans l'UE pour une réponse rapide et efficace.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre bipied MOE MAGPUL. Merci de votre attention et bonne utilisation !

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