

# MOE BIPODS - MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD BLACK

[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 BLACK](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 430100047
- N° fabr.: MAG1174-BLK
- Poids du colis: 0.336kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 840815137894

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Bipied MOE Magpul

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied MOE Magpul. Ce produit a été conçu pour offrir une plateforme stable et fiable pour le tir. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le bipied.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- **Utilisation Sécurisée** : Assurez-vous que le bipied est utilisé conformément aux instructions pour éviter les accidents.
- **Inspection** : Avant chaque utilisation, vérifiez le bipied pour détecter tout dommage ou usure.
- **Surveillance des Enfants** : Ne laissez jamais les enfants jouer avec le bipied ou tout autre équipement de tir.
- **Stockage** : Rangez le bipied dans un endroit sec et hors de portée des enfants.
- **Rapports d'Accidents** : Signalez tout produit défectueux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Montage** : Assurez-vous que le bipied est correctement fixé au garde-main avant de l'utiliser.
- **Déploiement** : Évitez de déployer les jambes du bipied dans des zones encombrées ou dangereuses.
- **Surface de Tir** : Utilisez le bipied sur des surfaces stables et appropriées pour éviter le basculement.
- **Poids Maximal** : Respectez la capacité de charge maximale du bipied pour éviter les défaillances.
- **Conditions Météorologiques** : Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre sa performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Bipied :

- Fixez le bipied au Uncle Mike's Sling Swivel Stud.
- Assurez-vous que les attaches en acier inoxydable sont bien alignées.
- Serrez la grande molette centrale pour sécuriser le bipied en place.

### 2. Déploiement des Jambes :

- Appuyez sur le bouton de déploiement pour faire sortir les jambes.
- Ajustez les jambes par incréments de ½ pouce pour obtenir la hauteur désirée.
- Assurez-vous que les jambes se verrouillent en position abaissée.

### 3. Utilisation :

- Placez le bipied sur une surface stable.
- Positionnez votre arme de manière sécurisée sur le bipied.
- Utilisez le bipied comme support pour stabiliser votre tir.

### 4. Retrait du Bipied :

- Pour retirer le bipied, dévissez la grande molette centrale.
- Retirez le bipied en le soulevant doucement.

## Instructions d'Élimination

- **Élimination Responsable** : Ne jetez pas le bipied avec les ordures ménagères.
- **Recyclage** : Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux plastiques et métalliques.
- **Élimination des Déchets** : Déposez les déchets dans des centres de recyclage appropriés pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre bipied, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE mentionné dans le document d'achat.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser le bipied MOE Magpul de manière sécurisée.

# 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)