

# Bipieds à dégagement rapide pour tenon de bretelle - Bipied QD pour œillet de sangle, noir

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

Le bipied Magpul – Sling Stud QD offre une solidité et une polyvalence sérieuses à un prix qui offre une valeur inégalée. Le bipied en aluminium 6061 T-6 anodisé dur Mil-Spec léger de Magpul et en polymère moulé par injection allie innovation en ergonomie, fonctionnalité, force et valeur. Son design profil bas dissimule ses mécanismes internes et son matériel, évitant ainsi les accrochages et les chocs. Optimisé pour des ajustements rapides à une main, le bipied passe rapidement et silencieusement d'une configuration à l'autre. Conçu pour se fixer au populaire support de sangle de style Uncle Mike's, le bipied Magpul – Sling Stud QD se fixe et se détache rapidement et facilement grâce à son système de montage à attache rapide. Les attaches en acier inoxydable auto-localisantes assurent un alignement parfait lors du montage, et le support en caoutchouc non marquant s'adapte solidement sur la plupart des avant-bras, offrant une distribution de charge idéale sans laisser de trace sur votre fusil. En position de tir, il peut être facilement chargé avec une tension stabilisante vers l'avant sans crainte de défaillance ou de déformation. Ses composants en aluminium et en acier inoxydable, ainsi que son polymère renforcé moulé par injection, garantissent des années de performance et de fiabilité, tout en réduisant le poids. Il est extrêmement léger, ne pesant que 13 oz. Les extensions de jambes glissent et se verrouillent solidement d'un simple bouton sur l'un des sept détentes de verrouillage espacées d'un demi-pouce. Les jambes s'étendent de 3,5 pouces, de 6,8" à 10,3". Un angle d'inclinaison total exclusif à l'industrie de 50° est contrôlé par un bouton de verrouillage de bipied texturé, facile à manipuler, situé entre les jambes étendues. Pliées, le boîtier et les jambes s'ajustent parfaitement sous le canon et mesurent juste en dessous de 2,3" de profondeur et 3,3" de large. Les surfaces anodisées et les tolérances précises réduisent les grincements et les bruits. Un capuchon en caoutchouc souple fixé au bouton de verrouillage en aluminium offre aux utilisateurs un appui avant stable et non marquant lorsque le bipied est plié. De plus, ses pieds en caoutchouc souple décalés adhèrent fermement à une variété de surfaces de tir et sont facilement retirables avec un poinçon à goupille. Si les utilisateurs choisissent de changer de pieds, les jambes du bipied Magpul acceptent la plupart des pieds remplaçables de style Atlas, à l'exception du style Atlas 5-H. Fabriqué aux États-Unis.

**CARACTÉRISTIQUES** Conçu pour un stockage optimisé jusqu'à son déploiement Plié, le boîtier élégant et les jambes s'ajustent parfaitement sous le canon et mesurent juste en dessous de 2,3" de profondeur et 3,3" de large Les extensions de jambes glissent et se verrouillent solidement d'un simple bouton, et un bouton de verrouillage de bipied sans outil permet un ajustement facile entre les tirs Les jambes s'étendent de 6,8" à 10,3" avec sept détentes de verrouillage Les jambes à tension par ressort se rangent vers l'avant lorsqu'elles ne sont pas utilisées, puis se déplient rapidement et se verrouillent en place d'une seule main Les jambes acceptent la plupart des pieds remplaçables de style Atlas pour mieux répondre aux besoins de votre environnement

**SPÉCIFICATIONS** Fixation : Sling Stud Matériaux : Acier, aluminium 6061 T-6 anodisé dur Mil-Spec, polymère Hauteur, max : 10,0 po. Panoramique et inclinaison : 50° d'inclinaison Poids : 13 oz.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Bipied QD pour œillet de sangle, noir](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100039308
- N° fabr.: MAG1075-BLK
- Attache : QD Sling Swivel
- Couleur: Noir
- Hauteur: 6.7 to 10
- Matérien en bout: Rubber
- Pliable: Yes
- Poids: 13.0 oz
- Style: Swivel
- Poids du colis: 0.481kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 840815123071

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Bipied Magpul - Sling Stud QD

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied Magpul - Sling Stud QD. Ce produit est conçu pour offrir robustesse et polyvalence tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation correcte et sécurisée de votre bipied.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez le bipied avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne modifiez pas le bipied de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le bipied uniquement pour son usage prévu.
- Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient compromettre sa sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que le système de montage est bien fixé avant chaque utilisation.
- Ne forcez pas les mécanismes de verrouillage ; si vous rencontrez de la résistance, vérifiez la présence de débris ou de dommages.
- Ne chargez pas le bipied audelà de ses limites de poids recommandées.
- Utilisez uniquement des pieds de remplacement compatibles, à l'exception du style Atlas 5H.
- Ne laissez pas le bipied plié pendant une longue période sous une pression constante.
- Assurezvous que le bipied est stable avant de tirer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Fixez le bipied au support de sangle de style Uncle Mike's.
- Assurezvous que les attaches en acier inoxydable sont correctement alignées.
- Serrez le bouton de verrouillage pour sécuriser le bipied en place.

### 2. Utilisation

- Déployez les jambes en appuyant sur le bouton de déverrouillage.
- Ajustez la longueur des jambes en utilisant les détentes de verrouillage.
- Pour plier le bipied, appuyez sur le bouton de déverrouillage et pliez les jambes vers l'avant.
- Vérifiez que le bipied est correctement plié et rangé avant de le transporter.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Recyclez les matériaux en aluminium et en acier conformément aux réglementations locales.
- Pour les composants en polymère, suivez les directives de votre municipalité pour le recyclage ou l'élimination.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre bipied Magpul - Sling Stud QD, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

Veuillez garder ce guide à portée de main pour référence future et pour assurer une utilisation sécurisée de votre bipied. Merci de votre attention et de votre coopération.

# **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)