

Bipieds à dégagement rapide pour tenon de bretelle - Bipied à montage sur plot de sangle QD, FDE

[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 à montage sur plot de sangle QD, FDE](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100039309
- N° fabr.: MAG1075-FDE
- Attache : QD Sling Swivel
- Couleur: Flat Dark Earth
- 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: 840715123088

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 a été conçu pour offrir une solidité, une polyvalence et une facilité d'utilisation. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre bipied, tout en respectant les réglementations européennes sur la sécurité des produits.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le bipied.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le bipied de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa performance.
- Utilisez le bipied uniquement pour son usage prévu, tel que décrit dans ce guide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne placez pas le bipied sur des surfaces instables ou inégales qui pourraient provoquer une chute.
- Assurez-vous que le bipied est correctement fixé avant de l'utiliser pour éviter tout accident.
- Évitez d'exercer une pression excessive sur le bipied lors de son utilisation pour éviter les défaillances.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le bipied sans supervision d'un adulte.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Fixation :

- Assurez-vous que le bipied est compatible avec votre support de sangle de style Uncle Mike's.
- Alignez le bipied avec le support et appuyez fermement jusqu'à ce que vous entendiez un clic, indiquant qu'il est correctement fixé.

2. Ajustement des jambes :

- Appuyez sur le bouton de verrouillage pour faire glisser les jambes à la longueur souhaitée.
- Relâchez le bouton pour verrouiller les jambes en place.

3. Vérification :

- Avant utilisation, tirez légèrement sur le bipied pour vous assurer qu'il est bien fixé et stable.

Utilisation

- Pour passer d'une configuration à l'autre, tirez sur le bouton de verrouillage et ajustez les jambes selon vos besoins.
- Lorsque vous tirez, vous pouvez appliquer une tension stabilisante vers l'avant sans crainte de défaillance.
- Assurez-vous que les pieds en caoutchouc sont en bon état et correctement fixés pour garantir une adhérence optimale.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en polymère.
- Si possible, recyclez les composants en aluminium et en acier inoxydable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre bipied, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre bipied Magpul - Sling Stud QD. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de votre 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