

M-BRACE Pont de montage pour télémètre laser - Pont pour télémètre 40 mm noir

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Montage de Lunette](#)

Extrêmement solide et léger, usiné CNC à partir d'un alliage d'aluminium 7075 et anodisé pour une excellente résistance à la corrosion et une finition noire mate. Spécification de couple : 6,2 Nm (55 in-lbs). APERÇU Rail Picatinny en aluminium 7075 (MIL-STD-1913) Compatible avec le montage M-Brace de l'American Rifle Company Poids avec le matériel de montage pour une largeur de 34 mm 4,5 oz (127 grammes) Fièrement conçu et fabriqué aux États-Unis



Caractéristiques

- Nom: [Pont pour télémètre 40 mm noir](#)
- Fabricant: [AMERICAN RIFLE COMPANY](#)
- Référence: 100050442
- N° fabr.: 001-10026-40
- Diamètre du tube de visée: 40mm
- Finition: Noir
- Style: Picatinny
- Poids du colis: 0.404kg
- Hauteur d'expédition: 89mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 810094450625

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE

Introduction

Merci d'avoir choisi le MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE de l'American Rifle Company. Ce produit est conçu pour fournir une précision et une durabilité exceptionnelles. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du produit avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des groupes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel qualifié.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme de sécurité de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas le couple spécifié de 6,2 Nm (55 inlbs) lors de l'installation.
- Évitez d'exposer le produit à des températures extrêmes qui pourraient affecter ses performances.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son intégrité.
- Utilisez uniquement des accessoires et des montages compatibles avec le rail Picatinny MILSTD1913.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Vérifiez le matériel** : Assurezvous que toutes les pièces nécessaires sont présentes et en bon état.
- Préparez la surface** : Nettoyez la surface où le produit sera monté pour garantir une adhérence optimale.
- Positionnez le produit** : Placez le MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE sur le rail Picatinny.
- Serrez les vis** : Utilisez un outil de couple pour serrer les vis à 6,2 Nm (55 inlbs). Ne pas trop serrer.
- Vérifiez la stabilité** : Assurezvous que le produit est solidement fixé avant utilisation.

Utilisation

- Avant chaque utilisation, effectuez une inspection visuelle pour détecter d'éventuels dommages.
- Utilisez le produit uniquement dans des conditions de visibilité adéquates.
- Ne regardez pas directement le laser lorsque le produit est en fonctionnement.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr après utilisation.

Instructions de Dépôt

- Lorsque vous n'utilisez plus le produit, assurezvous de le démonter correctement.
- Disposez des composants en suivant les réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Recyclezle si possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires. Assurezvous d'avoir votre numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main lors de la prise de contact.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE. Merci de faire preuve de diligence et de responsabilité lors de son 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