

AR-15/M16 Bloc d'étau pour récepteur supérieur - Bloc d'étau pour récepteur supérieur

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Etablis & Eaux](#)

Deux façons de soutenir le récepteur supérieur dans un étau sans risque de dommage

Ce bloc de vise en aluminium usiné, robuste, te permet de maintenir un récepteur supérieur AR-15/M16 dans un étau sans risquer d'endommager la finition ou de déformer le récepteur à cause d'un serrage excessif. Son design à double usage permet de positionner le récepteur soit vers le haut, soit, s'il s'agit d'un modèle flattop, à l'envers ; dans tous les cas, l'étau saisit le bloc sans toucher au récepteur. Un côté du bloc s'insère sous le récepteur et est maintenu en place de manière sécurisée grâce à deux goupilles en acier en T insérées dans les trous de goupille de démontage, te permettant ainsi d'installer des optiques, de procéder à un nettoyage en profondeur et d'effectuer d'autres travaux sur l'extérieur. Ou, glisse un rail de récepteur flattop dans les rainures de l'autre côté du bloc et serre la barre de verrouillage avec la grande vis à main pour maintenir le récepteur à l'envers, facilitant ainsi l'accès à la partie inférieure.



Caractéristiques

- Nom: [Bloc d'étau pour récepteur supérieur](#)
- Fabricant: [PRECISION REFLEX](#)
- Référence: 714000006
- N° fabr.: 050083
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 183mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bloc de Vise de Récepteur Supérieur AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc de Vise de Récepteur Supérieur AR15/M16

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Vise de Récepteur Supérieur AR15/M16 de Precision Reflex. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour une utilisation appropriée du produit. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une manipulation et un fonctionnement en toute sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le bloc de vise est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour sécuriser les récepteurs supérieurs AR15/M16 lors de l'entretien et de l'installation d'accessoires.
- Inspectez toujours le bloc de vise pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que tous les outils et accessoires utilisés avec le bloc de vise sont en bon état de fonctionnement.
- Rangez le bloc de vise dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et la manipulation des armes à feu et des accessoires d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du bloc de vise.
- Lorsque vous sécurisez le récepteur supérieur, ne serrez pas trop les Tpins, car cela pourrait endommager le récepteur.
- Assurez-vous que le récepteur supérieur est correctement aligné dans le bloc de vise avant de serrer.
- Ne placez pas vos doigts ou vos mains près de la zone de serrage lors du serrage ou du desserrage du bloc de vise.
- Si vous utilisez le bloc pour travailler sur un récepteur flattop, assurez-vous que la barre de verrouillage est bien serrée pour éviter tout glissement.
- Évitez d'utiliser le bloc de vise dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissements et garantir une prise sécurisée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Bloc de Vise :

- Inspectez le bloc de vise pour tout dommage.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et propre.

2. Sécurisation du Récepteur Supérieur :

- Positionnez le récepteur supérieur dans le bloc de vise.
- Pour les récepteurs standard, insérez le bloc dans la partie inférieure et sécurisez-le avec les Tpins à travers les trous de goupille de démontage.
- Pour les récepteurs flattop, glissez le rail du récepteur dans les rainures de l'autre côté du bloc et serrez la barre de verrouillage avec la vis à main.

3. Effectuer le Travail :

- Une fois sécurisé, vous pouvez installer des optiques, nettoyer le récepteur ou effectuer d'autres tâches d'entretien.
- Vérifiez toujours la stabilité du récepteur avant de commencer le travail.

4. Finir :

- Après avoir terminé vos tâches, retirez soigneusement le récepteur supérieur du bloc de vise.
- Rangez le bloc de vise dans un endroit sûr.

Instructions d'Élimination

- Disposez du bloc de vise conformément aux réglementations locales concernant les déchets et le recyclage.
- Si le bloc de vise est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de contacter une installation de gestion des déchets locale pour des méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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