

Blocs pour boîtiers inférieurs AR - Bloc pour boîtier inférieur AR .308 polymère

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

Blocs de Récepteur Inférieur en polymère haute résistance ! Poids du Bloc de Récepteur Inférieur AR-15 : 12 oz Hauteur AR-15 : 6,5" Longueur : 5,0" Largeur : 1,25" Poids du Bloc de Récepteur Inférieur AR .308 : 12,2 oz Hauteur AR .308 : 6,5" Longueur : 5,0" Largeur : 1,25" Permet l'installation du goupille de bloc de gaz Trou de montage pour fixation sur un banc ou une surface de travail alternative 4 points de contact pour une utilisation avec un étau Section d'installation de protection de détente Permet de maintenir le récepteur pour plusieurs aspects de l'assemblage Assemblage de goupille de contrôle de tir Peut maintenir une arme à feu complète pour l'entretien Plateau pour petites pièces 100 % Fabriqué aux États-Unis



Caractéristiques

- Nom: [Bloc pour boîtier inférieur AR .308 polymère](#)
- Fabricant: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Référence: 100043934
- N° fabr.: MI-LRB308
- Couleur: Bleu
- Finition: Blue
- Matériau: Polymer
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 0.417kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 267mm
- UPC: 812102033653

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bloc de Récepteur Inférieur en Polymère AR .308 de Midwest Industries](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc de Récepteur Inférieur en Polymère AR .308 de Midwest Industries

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Récepteur Inférieur en Polymère AR .308 de Midwest Industries. Ce produit est conçu pour vous aider dans l'assemblage et l'entretien de votre arme à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il contient des informations importantes sur la sécurité, l'installation, et l'utilisation du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou des personnes ayant reçu une formation adéquate.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le bloc de récepteur uniquement dans un environnement sûr, bien éclairé et propre.
- Ne placez jamais d'objets lourds ou instables sur le bloc de récepteur.
- Lors de l'utilisation d'outils, portez des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant de l'installer sur le bloc de récepteur.
- Ne laissez jamais le bloc de récepteur sans surveillance lorsqu'il est utilisé avec une arme à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Espace de Travail

- Choisissez une surface de travail stable et propre.
- Assurezvous que tous les outils nécessaires sont à portée de main.

2. Installation du Bloc de Récepteur

- Placez le bloc de récepteur sur la surface de travail.
- Utilisez le trou de montage pour fixer le bloc de récepteur sur le banc ou une surface de travail alternative.
- Assurezvous que le bloc est solidement fixé avant de commencer l'assemblage.

3. Utilisation du Bloc de Récepteur

- Insérez le récepteur dans le bloc de récepteur, en vous assurant qu'il est bien maintenu.
- Utilisez les 4 points de contact pour stabiliser le récepteur lors de l'assemblage.
- Lors de l'assemblage de la goupille de contrôle de tir, suivez les instructions du fabricant pour éviter tout accident.

4. Entretien et Nettoyage

- Après utilisation, nettoyez le bloc de récepteur avec un chiffon doux.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit et remplacezle s'il présente des signes d'usure ou de dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en polymère.
- Si vous ne savez pas comment vous débarrasser du produit, contactez votre municipalité pour des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez vous référer à un professionnel qualifié ou consulter le site Web du fabricant.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le Bloc de Récepteur Inférieur en Polymère AR .308 de Midwest Industries en toute sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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