

ARMORER'S WRENCH W/ AR .308 RECEIVER ROD - MIDWEST INDUSTRIES ARMORER'S WRENCH W/ AR .308 RECEIVER ROD

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Clés](#)

Voici la clé d'armurier professionnelle AR de Midwest Industries ! Conçue pour fonctionner avec les composants de fusil de la plateforme AR en 5,56 et 7,62. Fonctionne avec les écrous de canon encapsulés et à goupille, y compris l'écrou de style GI. Extrémité de conduite pour tous les écrous de canon MI flottants, clé de $\frac{3}{4}$ de pouce pour les dispositifs de bouche A2 et conçue pour fonctionner avec les surfaces fines de nombreux supports de silencieux populaires. Outil pour écrous de château avec engagement à 3 encoches. Ouvre-bouteille de combat. Petit marteau. Spécifications de couple intégrées sur le manche de la clé. Fabriquée en acier traité thermiquement 4140. 100 % fabriqué aux États-Unis. Avez-vous déjà eu affaire à ces écrous de canon récalcitrants qui ne veulent tout simplement pas se desserrer ? La tige de récepteur supérieur AR .308 de Midwest Industries est conçue comme l'outil parfait pour les constructeurs AR cherchant à surmonter des pièces récalcitrantes ou coincées. Chaque tige de récepteur supérieur AR .308 de Midwest Industries est usinée en acier 4140, un métal de qualité ordnance conçu pour résister aux abus. L'extrémité de travail de l'outil est dimensionnée pour tout prolongement de canon de style AR standard et retirera les écrous de canon grippés sans endommager le récepteur supérieur. Fonctionne avec les canons et récepteurs LR308 et AR10 308. Outil ultime pour l'installation ou le retrait des écrous de canon. Excellent pour retirer des écrous de canon récalcitrants sans endommager le supérieur. Conçu pour l'installation de dispositifs de bouche et ne pas endommager la goupille d'index. Peut être utilisé pour installer le couvercle d'assistance avant/porte. Compatible avec les récepteurs supérieurs forgés et billette LR308 et AR10. Usiné en acier de qualité ordnance 4140. Fini en oxyde noir durable pour des années d'utilisation. Ne marquera ni n'endommagera l'extérieur du récepteur supérieur. Les viseurs montés sur le récepteur peuvent rester installés. Peut être installé horizontalement ou verticalement dans un étai. NON COMPATIBLE AVEC DPMS G2 308.



Caractéristiques

- Nom: [MIDWEST INDUSTRIES ARMORER'S WRENCH W/ AR .308 RECEIVER ROD](#)
- Fabricant: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Référence: 100042849
- N° fabr.:
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 2.404kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Clé d'Armurier AR .308 avec Tige de Récepteur Midwest Industries](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Clé d'Armurier AR .308 avec Tige de Récepteur Midwest Industries

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour la clé d'armurier AR .308 avec tige de récepteur de Midwest Industries. Ce produit est conçu pour vous aider à travailler efficacement avec les composants de fusil de la plateforme AR. Afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace, veuillez suivre attentivement les directives de sécurité et d'utilisation ci-dessous.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez l'état de la clé d'armurier et de la tige de récepteur avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne tentez pas de réparer ou de modifier le produit vous-même.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de la clé d'armurier pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'effectuer toute manipulation.
- Ne forcez pas les écrous de canon si vous rencontrez une résistance excessive. Cela pourrait endommager le produit ou l'arme.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation de la Clé d'Armurier

1. Vérifiez que tous les composants sont présents et en bon état.
2. Assurez-vous que la clé d'armurier est propre et exempte de débris.
3. Placez la clé d'armurier sur l'écrou de canon que vous souhaitez retirer ou installer.
4. Appliquez une pression uniforme en tournant la clé dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
5. Utilisez la tige de récepteur AR .308 pour stabiliser le récepteur supérieur pendant l'opération.

Utilisation de la Tige de Récepteur

1. Insérez la tige de récepteur dans le récepteur supérieur de l'arme.
2. Assurez-vous que la tige est correctement positionnée pour éviter tout mouvement indésirable.
3. Utilisez la tige pour retirer les écrous de canon grippés sans endommager le récepteur supérieur.
4. Ne forcez pas si l'écrou ne se dévisse pas facilement. Vérifiez si l'outil est bien positionné.

Instructions d'Élimination

- Disposez de la clé d'armurier et de la tige de récepteur conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance rapide.

Merci d'avoir choisi la clé d'armurier AR .308 avec tige de récepteur de Midwest Industries. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

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