

Blocs d'étau pour puits de chargeur AR-15 - Bloc d'étau pour boîtier inférieur AR-15 (puits de chargeur)

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

Un bloc de presse pour puits de chargeur conçu pour travailler sur les AR-15

Lorsque vous construisez ou effectuez l'entretien de carabines AR-15, certains éléments du récepteur inférieur nécessitent une "troisième main" pour être complétés, frustrant ainsi les novices et les passionnés expérimentés d'AR. Avec ce bloc de presse pour le puits de chargeur, vous avez maintenant votre troisième main ! Chaque bloc de presse pour puits de chargeur AR-15 peut être fixé dans l'étau de votre établi, permettant aux utilisateurs d'insérer leur récepteur inférieur dans la section exposée du bloc pour un point de travail solide et sécurisé. Le bloc lui-même est fabriqué en polymère injecté et est fabriqué aux États-Unis. L'unité est conçue pour être utilisée uniquement avec des récepteurs inférieurs AR-15/M16 conformes aux spécifications militaires.



Caractéristiques

- Nom: [Bloc d'étau pour boîtier inférieur AR-15 \(puits de chargeur\)](#)
- Fabricant: [PRO MAG](#)
- Référence: 687150665
- N° fabr.: PM123
- Couleur: Noir
- Finition: Noir
- Matériau: Polymer
- Poids du colis: 0.239kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 708279007576

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bloc de Presse du Puits de Chargeur AR15](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc de Presse du Puits de Chargeur AR15

Introduction

Ce guide de sécurité est destiné à vous fournir des informations essentielles pour l'utilisation en toute sécurité du Bloc de Presse pour le Puits de Chargeur AR15. En suivant ces directives, vous pouvez minimiser les risques et assurer une expérience de construction ou d'entretien sécurisée de votre carabine AR15.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de protection, lors de l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du bloc de presse pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Ne modifiez pas le bloc de presse de manière non conforme aux instructions du fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le bloc de presse pour des récepteurs qui ne sont pas conformes aux spécifications militaires AR15/M16.
- Assurez-vous que le bloc de presse est correctement fixé dans l'étau avant d'insérer le récepteur inférieur.
- Ne forcez pas le récepteur dans le bloc de presse. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement.
- Évitez d'utiliser le bloc de presse dans des environnements humides ou à proximité de sources d'eau.
- Ne laissez pas le récepteur inférieur sans surveillance lorsqu'il est monté sur le bloc de presse.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Bloc de Presse :

- Fixez le bloc de presse dans l'étau de votre établi.
- Assurez-vous qu'il est bien serré et stable avant de continuer.

2. Utilisation du Bloc de Presse :

- Insérez le récepteur inférieur AR15/M16 dans la section exposée du bloc de presse.
- Vérifiez que le récepteur est bien en place et sécurisé.
- Procédez à vos travaux d'entretien ou de construction en utilisant le bloc de presse comme support.

3. Après Utilisation :

- Retirez le récepteur inférieur du bloc de presse.
- Démontez le bloc de presse de l'étau si nécessaire.
- Rangez le bloc de presse dans un endroit sec et sécurisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le bloc de presse avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des plastiques ou des matériaux en polymère.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour obtenir des conseils sur

l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main.

Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez utiliser le Bloc de Presse pour le Puits de Chargeur AR15 en toute confiance. Rappelez-vous que la sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout outil ou équipement. Pour toute information supplémentaire, consultez les ressources disponibles et restez informé des mises à jour de sécurité.

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