

SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR - MEC RELOADING

1-1/2OZ #3-#6 SHOT SINGLE STAGE STEEL SHOT CHARGE BAR

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

Ceci est une barre de charge en acier pour les recharges à simple étape.
Disponible pour charger de 7/8 oz. à 1-1/2 oz. de plomb et des tailles #1 jusqu'à #6.



Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING 1-1/2OZ #3-#6 SHOT SINGLE STAGE STEEL SHOT CHARGE BAR](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019393
- N° fabr.: 30211236
- Taille: 1-1/2 oz
- Poids du colis: 0.229kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 098489016735

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Barre de Charge en Acier MEC Reloading](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Barre de Charge en Acier MEC Reloading

Introduction

Merci d'avoir choisi la barre de charge en acier MEC Reloading. Cet appareil est conçu pour un rechargeement sûr et efficace de vos munitions. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Vérifiez toujours que l'appareil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne modifiez pas la barre de charge ou ses composants.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de matériaux de rechargeement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne surchargez pas la barre de charge audelà de sa capacité maximale de 11/2 oz.
- Assurezvous que la taille de plomb que vous utilisez est compatible avec la barre de charge (#1 à #6).
- Ne tentez pas d'utiliser des matériaux de rechargeement non spécifiés dans le manuel.
- Évitez d'utiliser la barre dans un environnement humide ou mouillé.
- Gardez la barre de charge propre et exempte de débris pour éviter tout blocage ou dysfonctionnement.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation de la Barre de Charge:

- Assurezvous que la presse de rechargement est débranchée avant d'installer la barre.
- Suivez les instructions du fabricant pour fixer correctement la barre à la presse.
- Vérifiez que tous les boulons et écrous sont bien serrés.

2. Utilisation de la Barre de Charge:

- Remplissez la barre avec le plomb de la taille appropriée.
- Ajustez la barre pour éviter tout débordement ou fuite.
- Actionnez la presse doucement et régulièrement pour éviter des défaillances.

3. Nettoyage après Utilisation:

- Débranchez la presse de rechargement.
- Nettoyez la barre avec un chiffon sec pour enlever les résidus de plomb.
- Rangez la barre dans un endroit sec et sûr, loin des enfants.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la barre de charge avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques et des équipements de recharge.
- Si vous n'êtes pas sûr de la façon de vous débarrasser de la barre, contactez le centre de recyclage local pour des conseils.

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 sécurité en Europe approprié. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de la prise de contact.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une expérience de rechargement sûre et efficace. N'oubliez pas de vérifier régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

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