

Barre doseuse de grenailles d'acier pour presse monocoup - Barre de charge 1 oz pour grenaille d'acier #3-#6, presse mono-étape

[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: [Barre de charge 1 oz pour grenaille d'acier #3-#6, presse mono-étape](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019392
- N° fabr.: 30210036
- Taille: 1 oz
- Poids du colis: 0.236kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 098489013291

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

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

Introduction

Merci d'avoir choisi la Barre de Charge en Acier MEC Reloading. Ce produit est conçu pour un usage en toute sécurité dans le cadre de vos activités de rechargement. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer votre protection et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de la barre de charge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas d'accident ou de blessure, contactez immédiatement les autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne surchargez pas la barre de charge au-delà de sa capacité maximale de 1 oz.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez d'utiliser la barre de charge dans des environnements humides ou mouillés.
- Assurez-vous que le produit est correctement installé avant de l'utiliser.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Vérifiez que vous disposez de tous les composants nécessaires pour l'installation.
- Suivez les instructions du fabricant pour fixer la barre de charge à votre presse de rechargement.
- Assurez-vous que la barre est bien en place et sécurisée avant de commencer à recharger.

2. Utilisation

- Chargez la barre avec la quantité appropriée de plomb, en respectant la capacité de 1 oz.
- Sélectionnez la taille de plomb souhaitée, allant de #1 à #6.
- Actionnez la presse de rechargement lentement et régulièrement pour éviter des accidents.
- Après l'utilisation, nettoyez la barre de charge pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux pour les produits en métal.
- Assurez-vous que le produit est hors d'usage avant de le mettre au rebut.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage ou la documentation fournie.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre Barre de Charge en Acier MEC Reloading en toute sécurité. Restez informé des mises à jour et des rappels de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité et celle des autres sont 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