

Barre doseuse de grenailles d'acier pour presse monocoup - Barre de charge 1-1/8OZ pour plombs en 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 1-1/8OZ pour plombs en acier #3-#6, presse mono-étape](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019395
- N° fabr.: 30211846
- Taille: 1-1/8 oz
- Poids du colis: 0.236kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 098489010955

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

Bienvenue dans le guide de sécurité du produit pour la barre de charge en acier MEC Reloading. Ce document est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Il est important de lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre barre de charge.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou s'il présente des signes d'usure.
- Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions dangereuses, telles que des environnements humides ou instables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de commencer, vérifiez que vous disposez de tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation de la barre de charge.
- Ne surchargez pas la barre de charge au-delà de sa capacité maximale de 11/8 oz.
- Évitez de toucher les parties mobiles pendant l'utilisation pour prévenir les blessures.
- Assurez-vous que l'aire de travail est dégagée et bien éclairée.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Barre de Charge :

- Placez la barre de charge sur la presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la barre est bien fixée et sécurisée avant de commencer l'utilisation.

2. Utilisation de la Barre de Charge :

- Remplissez la barre de charge avec le plomb approprié, en respectant les tailles de #1 à #6.
- Réglez la barre pour charger la quantité souhaitée (maximum de 11/8 oz).
- Actionnez la presse de rechargement lentement et avec précaution pour éviter tout incident.

3. Nettoyage après Utilisation :

- Nettoyez la barre de charge après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Utilisez un chiffon sec pour essuyer toute saleté ou débris.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits en métal.
- Si le produit est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour une élimination sûre.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour des informations supplémentaires.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité est notre priorité. Assurez-vous de suivre toutes les instructions pour une utilisation sûre de la barre de charge en acier MEC Reloading.

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