

Calibreur de balles Breech Lock et poinçons - 0.309" Matrice de recalibrage Breech-Lock et poussoir

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Outils Recalibreurs d'Ogive](#)

Le BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCH de Lee permet de dimensionner les projectiles coulés, ainsi que de placer et de sertir les vérins. Utilisez-le en conjonction avec le kit de dimensionnement des projectiles Breech Lock. S'adapte à toute presse de rechargement équipée du système Breech Lock.



Caractéristiques

- Nom: [0.309" Matrice de recalibrage Breech-Lock et poussoir](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100040844
- N° fabr.: 91512
- Diamètre: 0.309
- Poids du colis: 0.059kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 734307915124

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.309"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCHES LEE PRECISION 0.309"

Introduction

Merci d'avoir choisi le BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCH de Lee Precision. Ce produit est conçu pour dimensionner les projectiles coulés et sertir les vérins. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez suivre attentivement les instructions et recommandations de sécurité cidessous.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de problème, ne tentez pas de réparer le produit vousmême. Contactez un professionnel.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCH.
- Ne jamais toucher les parties mobiles pendant le fonctionnement.
- Assurezvous que la presse de rechargement est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le produit.
- Ne surchargez pas la presse audelà de ses limites recommandées.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans le mécanisme.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Installation

- Préparation de la Presse:** Assurezvous que votre presse de rechargement est équipée du système Breech Lock.
- Montage du Sizer:**
 - Dévissez le col de la presse.
 - Insérez le BREECH LOCK BULLET SIZER dans l'emplacement prévu.
 - Revisez le col pour sécuriser le sizer en place.
- Installation des Punches:**
 - Choisissez le punch approprié pour le projet.
 - Insérez le punch dans le sizer et assurezvous qu'il est bien fixé.

Utilisation

- Dimensionnement des Projectiles:**
 - Placez le projectile dans le BREECH LOCK BULLET SIZER.
 - Actionnez la presse pour dimensionner le projectile.
 - Vérifiez la taille du projectile après le dimensionnement.
- Sertissage des Vérins:**
 - Insérez le vérin dans le sizer.
 - Actionnez la presse pour sertir le vérin.
 - Assurezvous que le sertissage est complet avant de retirer le vérin.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits de rechargement.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, suivez les procédures de recyclage appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site officiel de Lee Precision ou contacter votre distributeur local.

Merci de votre attention à ces lignes directrices. Votre sécurité est notre priorité. Utilisez le BREECH LOCK BULLET SIZER & PUNCH de manière responsable et profitez de votre expérience de rechargement.

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