

Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - .356-358 WINCHESTER MATRICE DE SERTISSAGE D'USINE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le Lee Factory Crimp Die maintient la balle en place plus fermement que tout autre outil. Des tests montrent que même les balles qui n'ont pas de rainure de sertissage tirent plus précisément. Un sertissage ferme améliore la précision car la pression doit atteindre un niveau plus élevé avant que la balle ne commence à bouger. Cette pression de départ plus élevée assure une courbe de pression plus uniforme et moins de variation de vitesse. Il est doté d'un collet qui comprime le col de la douille dans la rainure de sertissage pour une prise solide. Le support de douille n'est pas inclus. Compatible avec toutes les presses de rechargement 7/8"-14.



Caractéristiques

- Nom: [.356-358 WINCHESTER MATRICE DE SERTISSAGE D'USINE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109262
- N° fabr.: 90904
- Cartouche: 358 Winchester, 356 Winchester
- Type d'Outil: Outils de Sertissage Usine
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 121mm
- UPC: 734307909048

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage Lee Precision .356358 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage Lee Precision .356358 Winchester

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Sertissage Lee Precision .356358 Winchester. Cet outil est conçu pour améliorer la précision de vos munitions. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le Die est utilisé uniquement pour le sertissage des cartouches .356 et .358 Winchester.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'outil.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- En cas d'accident ou de produit dangereux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le Die.
- Ne jamais utiliser le Die si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient affecter votre jugement.
- Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement installée et en bon état avant d'utiliser le Die.
- Ne jamais surcharger les cartouches au-delà des spécifications recommandées.
- Utilisez des gants si vous manipulez des composants chauds ou tranchants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Dévissez le Die de son emballage.
- Installez le Die dans votre presse de rechargement 7/8"14.
- Serrez le Die en place, mais ne le serrez pas excessivement.

2. Utilisation du Die :

- Placez une douille vide dans le support de douille de la presse.
- Abaissez la poignée de la presse pour faire descendre le Die sur la douille.
- Assurez-vous que la douille est correctement positionnée dans le Die.
- Remontez la poignée pour retirer la douille avec le sertissage appliqué.
- Vérifiez le sertissage pour vous assurer qu'il est uniforme et solide.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout déchet de manière responsable en suivant les réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas l'outil dans des décharges non autorisées.
- Si le Die est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage local pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour les produits de consommation. Vous pouvez également consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer une utilisation sécurisée et efficace du Die de Sertissage Lee Precision .356358 Winchester. Merci de votre attention à la 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