

Jeu de matrices en carbure pour pistolet, sertissage d'usine - LEE

Matrice de sertissage d'usine en carbure, 380 AUTO

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Armes de Poing](#)

Redimensionne la cartouche tout en étant sertie, de sorte que chaque cartouche se chambre facilement et avec la fiabilité d'une fabrication d'usine. La vis de réglage permet de définir rapidement et facilement la quantité de sertissage souhaitée. La longueur de coupe n'est pas critique, donc cette opération supplémentaire prend moins de temps que si les douilles étaient coupées et chanfreinées. Un sertissage ferme est essentiel pour une munition fiable et précise, car il élimine les problèmes d'allumage médiocre des poudres magnum à combustion lente. Fabriqué en acier et doté d'un anneau en carbure à l'intérieur. Les dies en carbure ne nécessitent pas l'utilisation de lubrifiant pour les douilles.



Caractéristiques

- Nom: [LEE Matrice de sertissage d'usine en carbure, 380 AUTO](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010117
- N° fabr.: 90867
- Cartouche: 380 Auto (ACP)
- Type d'Outil: Outils de Sertissage Usine
- Poids du colis: 0.572kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 44mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 734307908676

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE LEE PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ DES DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE LEE PRECISION

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE de LEE PRECISION. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir l'utilisation correcte et sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour aider à prévenir les accidents et assurer une expérience de rechargement sécurisée.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les composants de votre installation de rechargement sont compatibles et en bon état de fonctionnement.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lorsque vous rechargez des munitions.
- Rangez votre équipement et vos composants de rechargement dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Gardez votre zone de travail propre et organisée pour minimiser les risques d'accidents.
- Soyez conscient des dangers spécifiques associés à la manipulation et à l'utilisation des composants de munitions, y compris le risque d'incendie et d'explosion.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour le rechargement des munitions.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées pour une cartouche.
- Utilisez uniquement le type de poudre recommandé pour vos munitions.
- Assurezvous que le die de sertissage est correctement ajusté avant utilisation pour éviter un sertissage excessif, ce qui peut entraîner des ratés ou des dommages.
- Inspectez les douilles pour détecter des défauts ou des dommages avant le rechargement.
- Soyez prudent face au risque de double chargement ou de charges squib, qui peuvent résulter de pratiques de chargement incorrectes.
- Ne laissez jamais l'équipement de rechargement sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Mise en Place :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Installez le DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE selon les instructions du fabricant, en veillant à ce qu'il soit correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Ajustement du Die :

- Utilisez la vis de réglage pour définir la quantité de sertissage souhaitée. Un sertissage ferme est essentiel pour une munition fiable et précise.
- Testez le sertissage sur une cartouche échantillon pour vous assurer que l'ajustement est correct avant de procéder au chargement complet.

3. Processus de Rechargement :

- Commencez le processus de rechargement en dimensionnant la cartouche selon les directives du fabricant.

- Après le dimensionnement, procédez au sertissage de la cartouche à l'aide du die de sertissage.
- Inspectez chaque cartouche après le sertissage pour détecter tout signe de dommage ou de sertissage incorrect.

4. Vérification Finale :

- Assurezvous que toutes les cartouches sont correctement serties et prêtes à l'emploi.
- Rangez les munitions terminées dans un endroit sûr et sécurisé.

Instructions de Dépôt

- Disposez de tout composant inutilisé ou défectueux conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les munitions ou les composants de recharge dans les ordures ordinaires.
- Contactez les autorités locales pour obtenir des conseils sur les méthodes de dépôt appropriées pour les matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter directement leur équipe de support. Ils vous fourniront les informations les plus précises et à jour concernant votre produit.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de recharge plus sûre avec les DIES DE SERTISSAGE EN CARBURE DE PISTOLE de LEE PRECISION. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de recharge de munitions.

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