

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

Matrice de sertissage d'usine en carbure, 38 SPECIAL/357 MAG

[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, 38 SPECIAL/357 MAG](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010113
- N° fabr.: 90861
- Cartouche: 38 Special
- Type d'Outil: Outils de Sertissage Usine
- Poids du colis: 0.176kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 121mm
- UPC: 734307908614

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les DIES DE SERTISSAGE CARBURE DE PISTOLET LEE PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les DIES DE SERTISSAGE CARBURE DE PISTOLET LEE PRECISION

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE SERTISSAGE CARBURE DE PISTOLET de LEE PRECISION. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes non formées.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement de munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sécurité de la Cartouche** : Assurezvous d'utiliser la bonne taille de cartouche (38 Special/357 Mag) avec ce die.
- Réglage du Sertissage** : Ajustez la vis de sertissage avec précaution pour éviter un sertissage excessif, ce qui peut entraîner un échec des munitions.
- Environnement de Travail** : Utilisez le produit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules.
- Préparation des Étuis** : Bien que le découpage des étuis ne soit pas critique, assurezvous que les étuis soient propres et exempts d'obstructions avant de sertir.
- Manipulation de la Poudre** : Suivez toutes les directives de sécurité pour la manipulation et le stockage de la poudre à canon, car une manipulation incorrecte peut entraîner des situations dangereuses.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Montez solidement le die dans votre presse de rechargement selon les spécifications du fabricant.
- Assurezvous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Insérez l'étui de cartouche dans la presse de rechargement.
- Ajustez la vis de sertissage au niveau de sertissage souhaité. Un sertissage ferme est essentiel pour une ignition fiable.
- Actionnez la presse pour sertir la cartouche. Assurezvous que le die dimensionne la cartouche tout en sertissant.
- Inspectez chaque cartouche pour un sertissage correct et une qualité globale avant utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout die endommagé ou usé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour les méthodes de

mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou un support supplémentaire concernant les DIES DE SERTISSAGE CARBURE DE PISTOLET, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les DIES DE SERTISSAGE CARBURE DE PISTOLET de LEE PRECISION. Priorisez toujours la sécurité et consultez le fabricant si vous avez des questions ou des préoccupations.

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