

Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine 6MM ARC

[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: [Matrice de sertissage d'usine 6MM ARC](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109250
- N° fabr.: 91664
- Cartouche: 6 mm ARC
- Type d'Outil: Outils de Sertissage Usine
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 121mm
- UPC: 734307916640

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Sertissage Lee Precision 6mm ARC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Sertissage Lee Precision 6mm ARC

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Sertissage Lee Precision 6mm ARC. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations importantes concernant l'utilisation et la manipulation de ce produit afin d'assurer votre sécurité et celle des autres. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute ou de questions, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les blessures aux mains.
- Ne surchargez pas la presse de rechargement. Respectez les limites de capacité.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die de Sertissage :

- Fixez le Die de Sertissage à votre presse de rechargement en utilisant le filetage 7/8"14.
- Assurezvous que le Die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation du Die de Sertissage :

- Insérez la douille dans le support de douille de la presse.
- Ajustez le Die de Sertissage pour qu'il soit en contact avec la douille.
- Appliquez une pression pour sertir la balle dans la douille.
- Vérifiez la pression appliquée pour garantir une sertissage uniforme.

3. Vérification de la Précision :

- Effectuez des tests de tir pour vérifier la précision de vos munitions.
- Ajustez le sertissage si nécessaire pour améliorer la performance.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et la mise au rebut des outils de rechargement.
- Si le produit est endommagé, contactez un professionnel pour obtenir des conseils sur la mise au rebut sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de Lee Precision ou contacter un professionnel qualifié. Assurez-vous de vérifier les mises à jour sur les rappels de produits et les alertes de sécurité via le système Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace du Die de Sertissage Lee Precision 6mm ARC. Merci de votre attention et restez en 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