

Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine Winchester 30-30

[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 Winchester 30-30](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010084
- N° fabr.: 90822
- Cartouche: 30-30 Winchester
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908225

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Lee Precision 3030 Winchester Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le Lee Precision 3030 Winchester Factory Crimp Die

Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 3030 Winchester Factory Crimp Die. Ce produit est conçu pour maintenir les balles en place de manière sécurisée, améliorant ainsi la précision et les performances. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions d'utilisation pour garantir une manipulation et un fonctionnement sûrs.

Directives générales de sécurité

- Lis toujours et comprends ce manuel avant d'utiliser le produit.
- Assuretoi d'utiliser le die conformément à toutes les lois et réglementations locales.
- Garde ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de la presse de rechargement.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Identification des dangers:

- Le die de sertissage peut créer des pressions élevées pendant l'opération. Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures.
- Le rechargement de munitions implique la manipulation de matériaux potentiellement dangereux. Suis les directives de sécurité pour la manipulation de la poudre et des amorces.

• Éviter les dangers:

- Ne dépasse pas les niveaux de pression recommandés lors du sertissage.
- Suis toujours les directives du fabricant pour la sélection des balles et de la poudre.
- Utilise le die uniquement avec des presses de rechargement compatibles (7/8"14).
- Ne tente jamais de modifier ou de démonter le die de sertissage.

• Avertissements spécifiques au public:

- Ce produit est destiné à être utilisé par des adultes. Gardele hors de portée des enfants.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

• Installation:

1. Assuretoi que la presse de rechargement est solidement montée et stable.
2. Retire tous les dies existants de la presse.
3. Insère le Lee Factory Crimp Die dans la presse et fixele solidement.
4. Ajuste le die selon les instructions du fabricant pour garantir une profondeur de sertissage appropriée.

• Utilisation:

1. Prépare tes douilles en les nettoyant et en les redimensionnant si nécessaire.

2. Insère une balle dans l'embout de la douille.
3. Place la douille préparée dans le portedouille de la presse.
4. Actionne la presse pour appliquer le sertissage. Assuretoi d'appliquer une pression constante.
5. Inspecte la balle sertie pour vérifier son uniformité et sa sécurité.
6. Range le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions de disposition

- Dispose de tout composant inutilisé ou expiré conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les matériaux dangereux (comme la poudre ou les amorces) dans les ordures ordinaires. Contacte les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de disposition appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, tu peux garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Priorise toujours la sécurité lors de la manipulation et de l'utilisation de l'équipement de rechargement pour minimiser les risques et améliorer tes performances de tir. Merci d'avoir choisi Lee Precision.

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