

Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine pour 30 M1 CARBINE

[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 pour 30 M1 CARBINE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100100562
- N° fabr.: 90421
- Cartouche: 30 Carbine
- Type d'Outil: Outils de Sertissage Usine
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307904210

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE RIFLE FACTORY CRIMP DIES LEE PRECISION 30 M1 CARBINE FACTORY CRIMP DIE
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE RIFLE FACTORY CRIMP DIES LEE PRECISION 30 M1 CARBINE FACTORY CRIMP DIE

Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Factory Crimp Die pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le die.

Directives Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre, organisé et exempt de distractions.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Gardez le die et tous les composants de rechargement hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le die est compatible avec votre presse de rechargement (s'adapte à toutes les presses de rechargement 7/8"14).
- Inspectez le die pour tout signe de dommage avant chaque utilisation.
- Utilisez uniquement les cartouches recommandées (30 Carbine) pour ce die.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées par le fabricant.
- Évitez d'utiliser le die avec des projectiles qui n'ont pas de rainure de sertissage, sauf si vous êtes familiarisé avec les techniques de sertissage appropriées.
- Utilisez le die dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler de la poussière ou des particules.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Fixez solidement le Lee Factory Crimp Die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant de la presse.
- Assurezvous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Préparez vos étuis de cartouche en vous assurant qu'ils sont propres et exempts de débris.
- Insérez l'étui de cartouche dans le porteétui de votre presse de rechargement.
- Ajustez le die au réglage de sertissage souhaité, en vous assurant que le collet est positionné correctement pour comprimer l'ouverture de l'étui dans la rainure de sertissage.
- Actionnez lentement la presse de rechargement pour sertir le projectile en place, en vous assurant d'une prise ferme.
- Vérifiez le sertissage sur une cartouche d'échantillon pour garantir un ajustement et un fonctionnement appropriés avant de procéder à d'autres cartouches.

Instructions d'Élimination

- Disposez de tout composant inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux de recharge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Lee Factory Crimp Die, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre avec le Lee Factory Crimp Die. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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