

Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine 50 BMG

[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 50 BMG](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053074
- N° fabr.: 90953
- Cartouche: 50 BMG
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 108mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 32mm
- UPC: 734307909536

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [RIFLE FACTORY CRIMP DIES LEE PRECISION 50 BMG FACTORY CRIMP DIE Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

RIFLE FACTORY CRIMP DIES LEE PRECISION 50 BMG FACTORY CRIMP DIE Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Factory Crimp Die pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de connaître les pratiques et procédures de recharge.
- Utilisez toujours ce produit conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le die pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors du recharge.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'avoir un espace de travail sûr, exempt de distractions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des dangers :

- Une utilisation incorrecte du die de sertissage peut entraîner des accidents ou des blessures.
- Manipulez toujours les composants de recharge avec précaution pour éviter un tir accidentel.

• Éviter les dangers :

- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour vos cartouches.
- Assurezvous que le die est correctement ajusté avant utilisation pour éviter un surserrage.
- N'essayez jamais de modifier ou d'altérer le die de quelque manière que ce soit.

• Restrictions d'âge :

- Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes âgées de 18 ans et plus. Assurezvous que les jeunes ne manipulent pas le die sans supervision d'un adulte.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Fixez le die dans votre presse de recharge à l'aide du support de douille approprié (non inclus).
- Assurezvous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

• Utilisation :

- Placez une douille préparée dans le support de douille.
- Ajustez le die pour atteindre le niveau de sertissage désiré, en vous assurant qu'il est fermement placé dans la rainure de sertissage.
- Faites fonctionner la presse de recharge pour appliquer le sertissage. Assurezvous que la cartouche est maintenue en toute sécurité tout au long du processus.

4. Inspectez la cartouche sertie pour vérifier son uniformité et son bon positionnement.

- **Après utilisation :**

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez le die dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tous les matériaux de rechargement sont éliminés en toute sécurité, en suivant les directives appropriées sur les déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Lee Factory Crimp Die, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

Veuillez toujours donner la priorité à la sécurité lors du rechargement et de la manipulation des composants de munitions. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et réussie.

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