

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - 6.5MM

## CREEDMOOR Matrice de sertissage d'usine

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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: [6.5MM CREEDMOOR Matrice de sertissage d'usine](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100018904
- N° fabr.: 90704
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.127kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 734307907044

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lee Precision 6.5mm Creedmoor Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lee Precision 6.5mm Creedmoor Factory Crimp Die

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 6.5mm Creedmoor Factory Crimp Die. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les directives de sécurité pour éviter les accidents et les blessures.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme indiqué dans ce guide.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Gardez l'aire de travail propre et bien organisée pour minimiser les risques d'accidents.
- Rangez le die dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Suivez les réglementations locales concernant la manipulation et le stockage des composants de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées lors de l'utilisation du die.
- Assurez-vous que le fusil est toujours pointé dans une direction sûre pendant l'utilisation.
- Évitez les distractions lors de l'utilisation du die de sertissage pour rester concentré sur la tâche.
- Si vous rencontrez des dysfonctionnements ou des irrégularités pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'opération et consultez le fabricant ou un technicien qualifié.
- Utilisez correctement le collet pour éviter les accidents ; une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages au die.
- Assurez-vous de bien comprendre le fonctionnement de votre presse de rechargement avant d'utiliser le die.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement fixée à une surface de travail stable.
- Retirez les dies existants de la presse si nécessaire.
- Insérez le Lee Precision 6.5mm Creedmoor Factory Crimp Die dans la presse.
- Serrez le die en toute sécurité à l'aide de l'anneau de verrouillage pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos cartouches selon les pratiques standard de rechargement.
- Insérez la douille dans le support de douille de votre presse de rechargement.
- Ajustez le die pour appliquer la quantité de sertissage souhaitée sur la balle.
- Faites fonctionner la presse de manière fluide et régulière pour garantir un sertissage cohérent.
- Après le sertissage, inspectez chaque cartouche pour vérifier l'uniformité et le sertissage approprié.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Débarrassez-vous de tout composant usé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die ou les composants de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour faciliter l'assistance.

En suivant ces directives, vous pouvez utiliser le Lee Precision 6.5mm Creedmoor Factory Crimp Die de manière sûre et efficace. Votre sécurité est notre priorité, et nous apprécions votre engagement envers des pratiques de rechargement responsables.

# 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](http://www.brownells.fr)