

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine pour 308 Winchester

[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 308 Winchester](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010085
- N° fabr.: 90823
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908232

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Lee Precision 308 Winchester Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le Lee Precision 308 Winchester Factory Crimp Die

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 308 Winchester Factory Crimp Die. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de vos munitions en maintenant fermement la balle en place. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous d'avoir une compréhension claire de toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Utilisez toujours le die dans un endroit bien ventilé.
- Gardez l'aire de travail propre et organisée pour éviter les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des composants de munitions.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement avec des presses de rechargement 7/8"14.
- Assurez-vous que le die est correctement installé et serré avant utilisation.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées lors de l'utilisation du die.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des accessoires qui pourraient se coincer dans la machine.
- Inspectez toujours le die pour détecter des dommages avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Ne dirigez jamais le die ou des munitions chargées vers vous ou vers d'autres personnes.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et l'utilisation des munitions.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation

- Commencez par vous assurer que votre presse de rechargement est solidement montée et stable.
- Retirez tout die existant de la presse si nécessaire.
- Insérez le Lee Factory Crimp Die dans la presse et serrez-le fermement.
- Assurez-vous que le die est correctement positionné afin qu'il s'aligne avec le support de douille.

### 2. Utilisation

- Préparez vos douilles et balles selon les pratiques de rechargement standard.
- Placez une douille dans le support de douille et levez le bras de la presse.
- Ajustez le die pour obtenir le sertissage désiré en tournant la vis d'ajustement.
- Abaissez le bras pour sertir la balle en place de manière sécurisée.
- Inspectez la balle sertie pour vous assurer qu'elle répond à vos spécifications.

## Instructions de disposition

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les munitions ou les composants de rechargement dans les déchets ordinaires.

- Contactez les autorités locales pour connaître les méthodes de disposition appropriées pour les matériaux dangereux.

## **Conclusion**

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation d'équipements de rechargement. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Restez toujours informé des mises à jour de sécurité des produits et des rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de prêter attention à ces instructions de 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](http://www.brownells.fr)