

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine 243 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 243 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010083
- N° fabr.: 90819
- Cartouche: 243 Winchester
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908195

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Lee Precision 243 Winchester Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le Lee Precision 243 Winchester Factory Crimp Die

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 243 Winchester Factory Crimp Die. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de votre munitions en sertissant fermement la balle en place. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Manipule toujours l'équipement de recharge avec soin pour éviter les accidents.
- Assuretoi d'être dans un espace bien ventilé pendant l'utilisation de ce produit.
- Garde ton espace de travail propre et dégagé pour minimiser les risques.
- Range tous les composants de recharge, y compris les dies, hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspecte régulièrement ton équipement pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant le recharge et l'utilisation des munitions.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Risques potentiels** : Une mauvaise utilisation du crimp die peut entraîner des munitions dangereuses. Assuretoi de bien sertir pour éviter le recul de la balle ou une pression excessive.
- Évite le surserrage** : Une force excessive lors du sertissage peut endommager la balle et la douille, entraînant des conditions dangereuses. Applique une pression ferme mais contrôlée.
- Utilise un support de douille approprié** : Ce die n'inclut pas de support de douille. Assuretoi d'utiliser un support compatible avec ta douille spécifique.
- Équipement de protection** : Porte des lunettes de sécurité et des gants pour te protéger contre les débris ou les décharges accidentelles pendant le processus de recharge.
- Évite les distractions** : Concentretoi sur ta tâche et évite les distractions pendant le recharge pour garantir précision et sécurité.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Fixe solidement le crimp die à ta presse de recharge en utilisant les filetages appropriés (7/8"14).
- Assuretoi que le die est bien serré mais peut encore être ajusté en hauteur si nécessaire.

### 2. Utilisation :

- Prépare tes douilles et balles selon les pratiques standards de recharge.
- Insère la douille dans le support de douille et assuretoi qu'elle est correctement alignée.
- Fais monter le vérin de la presse pour amener la douille en contact avec le crimp die.
- Applique progressivement une pression pour sertir la balle dans la douille. Surveille la pression pour éviter le surserrage.
- Abaisse le vérin et retire la cartouche terminée du support de douille.
- Répète le processus pour d'autres cartouches si nécessaire.

## **Instructions de disposition**

- Dispose de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jette pas les munitions ou composants dans les ordures ordinaires. Suis les directives pour les déchets dangereux si applicable.
- Assure-toi que tous les conteneurs vides et matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Lee Precision 243 Winchester Factory Crimp Die, consulte ton détaillant local ou le site web du fabricant pour obtenir une assistance supplémentaire.

En respectant ces lignes directrices et instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec ton produit Lee Precision. Merci pour ton engagement envers la sécurité et la précision dans tes activités de recharge.

# **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)