

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine 22-250 REMINGTON

[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 22-250 REMINGTON](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010082
- N° fabr.: 90818
- Cartouche: 22-250 Remington
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908188

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lee Precision 22250 Remington Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lee Precision 22250 Remington Factory Crimp Die

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 22250 Remington Factory Crimp Die. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de vos munitions en fournissant un sertissage ferme. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues : sertir des balles pour la cartouche 22250 Remington.
- Manipulez toujours l'équipement de rechargement avec soin et conformément aux pratiques de sécurité standard en matière de rechargement.
- Conservez ce produit dans un endroit frais et sec, à l'écart des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez l'équipement de rechargement pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour la cartouche 22250 Remington.
- Évitez d'utiliser le crimp die si vous n'êtes pas familiarisé avec les processus de rechargement. Demandez conseil à des rechargeurs expérimentés ou consultez des documents d'instruction.
- Assurez-vous que le shellholder est correctement ajusté à votre presse de rechargement avant d'utiliser le crimp die.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le crimp die de quelque manière que ce soit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Sécurisez le crimp die dans votre presse de rechargement 7/8"14 conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos cartouches en plaçant les balles à la profondeur souhaitée.
- Insérez la cartouche dans le shellholder et levez le bras de la presse.
- Ajustez le crimp die à la force de sertissage désirée. Un sertissage ferme doit être obtenu sans force excessive.
- Abaissez le bras pour terminer le processus de sertissage, en vous assurant que la balle est bien maintenue en place.
- Retirez la cartouche sertie et inspectez-la pour vérifier son uniformité et sa qualité.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez régulièrement le crimp die pour maintenir ses performances.
- Rangez le die dans un étui ou un conteneur protecteur pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout équipement de rechargement endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les munitions ou les composants dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées des matériaux dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Lee Precision 22250 Remington 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 rechargement plus sûre avec le Lee Precision 22250 Remington Factory Crimp Die. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

# 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)