

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine pour 30-06 Springfield

[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: [Matrice de sertissage d'usine pour 30-06 Springfield](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010086
- N° fabr.: 90824
- Cartouche: 30-06 Springfield
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908249

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage Lee Precision 3006 Springfield](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage Lee Precision 3006 Springfield

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Sertissage Lee Precision 3006 Springfield. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le die de sertissage.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans les spécifications du produit.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors du rechargement des munitions.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez le die de sertissage dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die de sertissage pour détecter des signes d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le die de sertissage uniquement avec des presses de rechargement compatibles qui s'adaptent aux filets 7/8"14.
- Assurez-vous que la douille est correctement positionnée dans le die avant de sertir.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du sertissage pour éviter d'endommager le die ou la cartouche.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le die de sertissage de quelque manière que ce soit.
- Gardez les mains et les doigts éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
- Ne pas utiliser le die de sertissage si vous n'êtes pas familiarisé avec les pratiques de rechargement. Demandez des conseils à des utilisateurs expérimentés ou consultez des documents d'instruction.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée.
- Vissez le die de sertissage dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté. Ne serrez pas trop.
- Ajustez le die selon les instructions du fabricant pour obtenir le sertissage souhaité.

### 2. Utilisation :

- Préparez les douilles de cartouches en vous assurant qu'elles sont propres et exemptes de débris.
- Insérez la douille de cartouche dans le portedouille de la presse de rechargement.
- Soulevez le vérin pour mettre la douille en contact avec le die de sertissage.
- Appliquez progressivement la pression pour sertir la balle en place. Surveillez la pression pour éviter un sursertissage.
- Une fois le sertissage terminé, abaissez le vérin et retirez la cartouche finie.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout die de sertissage défectueux ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die de sertissage dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantirez une expérience de rechargement plus sûre avec le Die de Sertissage Lee Precision 3006 Springfield. Priorisez toujours la sécurité et consultez des rechargeurs expérimentés si vous avez des questions ou des préoccupations.

# 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)