

# **HANDGUN FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 7.62X25MM TOKAREV, 30 MAUSER FACTORY CRIMP DIE**

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Armes de Poing](#)

Le Lee Bottle Neck Handgun Factory Crimp Die intègre un collet pour appliquer un sertissage de type fusil sur l'étui. Cela rend ces cartouches très difficiles à sertir agréables à recharger. Les projectiles n'ont pas besoin d'une rainure de sertissage, car le collet est si puissant qu'il en formera une.



## **Caractéristiques**

- Nom: [LEE PRECISION 7.62X25MM TOKAREV, 30 MAUSER FACTORY CRIMP DIE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053282
- N° fabr.: 90086
- Cartouche: 30 Mauser, 7.62 x 25 mm Tokarev
- Type d'Outil: Outils de Sertissage Usine
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 14mm
- Longueur d'expédition: 100mm
- UPC: 734307900861

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les DIES DE SERTISSAGE D'USINE LEE PRECISION 7.62X25MM TOKAREV, 30 MAUSER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les DIES DE SERTISSAGE D'USINE LEE PRECISION 7.62X25MM TOKAREV, 30 MAUSER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Sertissage d'Usine Lee Precision pour vos besoins de rechargeement. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité, des instructions d'utilisation et des directives d'élimination pour garantir une manipulation et un fonctionnement sûrs du produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous d'être familiarisé avec la manipulation et le fonctionnement sûrs des équipements de rechargeement.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le produit pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des équipements de recharge et des munitions.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le die de sertissage uniquement avec des cartouches compatibles : 30 Mauser et 7.62 x 25 mm Tokarev.
- Assurezvous que le die est correctement installé dans votre presse de recharge avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les spécifications de charge recommandées pour vos cartouches.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du sertissage, car cela peut entraîner une défaillance de l'équipement ou des blessures personnelles.
- Travaillez toujours dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler de la poussière ou des fumées.
- Ne laissez jamais le processus de recharge sans surveillance.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation du Die de Sertissage

- Assurezvous que votre presse de recharge est propre et exempte de débris.
- Fixez solidement le die de sertissage à la presse selon les instructions du fabricant.
- Ajustez le die à la profondeur désirée pour le sertissage en fonction de votre cartouche spécifique.

### 2. Utilisation du Die de Sertissage

- Préparez vos cartouches pour le recharge en vous assurant qu'elles sont propres et exemptes d'obstructions.
- Insérez la cartouche dans la presse de recharge et positionnezla sous le die de sertissage.
- Appliquez progressivement une pression sur la poignée de la presse pour engager le collet du die de sertissage.
- Surveillez de près le processus de sertissage pour garantir une application correcte sans force excessive.
- Une fois le sertissage terminé, retirez la cartouche et inspectezla pour vérifier le bon sertissage et l'intégrité globale.

### 3. Entretien après utilisation

- Nettoyez le die de sertissage après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le die de sertissage dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tout composant endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les composants métalliques et plastiques.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le Die de Sertissage d'Usine Lee Precision. Merci de votre attention à la sécurité et de votre conformité à ces instructions.

# 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)