

# CASE CONDITIONING KIT - LEE PRECISION CASE CONDITIONING KIT

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Outils à Chanfreiner](#)

## Kit Tout-en-Un pour Préparer le Laiton au Rechargement

Le Kit de Conditionnement de Douilles Lee comprend un cutter avec un verrou, un outil de chanfreinage et un nettoyeur de poches d'amorces pour préparer le laiton au rechargement. Le Kit de Conditionnement de Douilles Lee tout-en-un fonctionne sur les poches d'amorces petites et grandes, tandis que le cutter et le verrou sont à utiliser avec les jauge de longueur de douille de Lee (vendues séparément). L'outil de chanfreinage chanfreine et ébavure l'intérieur et l'extérieur des collets de douille. Le nettoyeur de poches d'amorces à double extrémité fonctionne avec les poches d'amorces grandes et petites. Le cutter et le verrou peuvent être utilisés à la main ou avec une perceuse électrique. Construction en acier trempé. Le Kit de Conditionnement de Douilles Lee contient tout ce dont vous avez besoin pour préparer votre laiton au rechargement.



## Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION CASE CONDITIONING KIT](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053462
- N° fabr.: 90950
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 734307909505

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Conditionnement de Douilles Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Conditionnement de Douilles Lee Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Conditionnement de Douilles Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le kit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu : préparer le laiton au rechargement.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez toujours les outils pour détecter tout dommage ou usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales relatives au rechargement et aux munitions.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du kit.
- Rangez le kit dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Cutter et Verrou :

- Utilisez le cutter et le verrou uniquement avec les jauge de longueur de douille de Lee, comme spécifié dans les instructions du produit.
- Assurezvous que le cutter est solidement fixé au verrou avant utilisation.
- Évitez de placer vos doigts près de la zone de coupe pendant l'opération.

### • Outil de Chanfreinage :

- Utilisez l'outil de chanfreinage avec précaution pour éviter les blessures causées par les bords tranchants.
- Chanfreinez et ébavurez toujours l'intérieur et l'extérieur des collets de douille de manière contrôlée.

### • Nettoyeur de Poches d'Amorces :

- Utilisez le nettoyeur de poches d'amorces à double extrémité avec précaution pour éviter les blessures.
- Assurezvous d'utiliser le bon côté pour les poches d'amorces grandes ou petites afin d'éviter d'endommager le produit.

### • Utilisation de la Perceuse Électrique :

- Si vous utilisez une perceuse électrique, assurezvous qu'elle est compatible avec le cutter et le verrou.
- Suivez les instructions du fabricant pour la perceuse afin d'éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les composants du Kit de Conditionnement de Douilles Lee : cutter, verrou, outil de chanfreinage et nettoyeur de poches d'amorces.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

## **2. Utilisation du Cutter et du Verrou :**

- Fixez le cutter au verrou.
- Si vous utilisez une perceuse électrique, insérez le verrou dans la perceuse.
- Positionnez la jauge de longueur de douille en toute sécurité et insérez la douille en laiton dans le cutter.
- Activez la perceuse ou tournez manuellement le cutter pour couper la douille en laiton à la longueur désirée.

## **3. Chanfreinage :**

- Utilisez l'outil de chanfreinage pour chanfreiner l'intérieur et l'extérieur des collets de douilles.
- Appliquez une pression légère tout en faisant tourner l'outil pour obtenir une finition lisse.

## **4. Nettoyage des Poches d'Amorces :**

- Sélectionnez le bon côté du nettoyeur de poches d'amorces à double extrémité pour votre douille en laiton.
- Insérez le nettoyeur dans la poche d'amorces et tournez doucement pour enlever les débris.

## **5. Après Utilisation :**

- Nettoyez les outils avec un chiffon doux après utilisation pour enlever tout résidu de laiton.
- Rangez tous les composants dans un endroit sûr.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout composant usé ou endommagé du kit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le kit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux pour le métal et le plastique.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le Kit de Conditionnement de Douilles Lee Precision, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci d'utiliser le Kit de Conditionnement de Douilles Lee Precision. Priorisez toujours la sécurité et suivez les directives fournies dans ce manuel d'instructions. Bon 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)