

# PACESSETTER RIFLE THREE-DIE SETS - LEE PRECISION 223 ACKLEY IMPROVED 3-DIE SET

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le set de 3 matrices comprend une matrice de dimensionnement intégral, une matrice de mise en place de projectiles, une matrice de sertissage d'usine, un porte étui universel, une cuillère à poudre et des instructions/données de charge. Compatible avec toutes les presses de rechargement 7/8"-14.



## Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 223 ACKLEY IMPROVED 3-DIE SET](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053124
- N° fabr.: 90981
- Cartouche: 223 Ackley
- Type d'Outil: 3-Die Set
- Poids du colis: 0.603kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 734307909819

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Set de Matrices PACESETTER RIFLE THREE DIE SET LEE PRECISION 223 ACKLEY IMPROVED](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Set de Matrices

## PACESSETTER RIFLE THREEDIE SET LEE PRECISION

## 223 ACKLEY IMPROVED

### Introduction

Merci d'avoir choisi le set de matrices PACESSETTER RIFLE THREEDIE SET LEE PRECISION 223 ACKLEY IMPROVED. Ce produit est conçu pour vous aider à recharger vos munitions de manière efficace et sécurisée. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

### Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser ce produit dans un environnement bien ventilé.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation pour éviter les blessures.
- Ne surchargez pas les matrices et suivez toujours les instructions de charge fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos équipements et remplacez-les si nécessaire.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des dangers potentiels :**
  - Risques de blessures dues à des pièces mobiles.
  - Risques d'explosion en cas de surcharge de la charge de poudre.
  - Risques de brûlures lors de la manipulation de composants chauds.
- Instructions pour éviter ces dangers :**
  - Ne manipulez jamais les matrices lorsque la presse est en mouvement.
  - Ne chargez pas au-delà des limites recommandées dans les instructions de charge.
  - Ne touchez pas les parties chaudes immédiatement après utilisation.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Installation :**
  - Fixez la presse de recharge sur une surface stable et sécurisée.
  - Installez les matrices dans l'ordre suivant :
    - Matrice de dimensionnement intégral
    - Matrice de mise en place de projectiles
    - Matrice de sertissage d'usine
  - Assurez-vous que chaque matrice est bien serrée et sécurisée.
- Utilisation :**
  - Suivez les instructions de charge fournies avec votre set.
  - Vérifiez chaque cartouche après le rechargement pour détecter d'éventuels défauts.
  - Ne rechargez jamais sous l'influence de l'alcool ou de drogues.

### Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur le recyclage.
- Ne jetez pas les composants du produit dans des décharges non autorisées.
- Pour les matrices usées ou endommagées, consultez les directives locales pour une élimination appropriée.

### Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE spécifié sur l'emballage du produit.

Merci de respecter ces lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre set de matrices PACESETTER RIFLE THREEDIE SET LEE PRECISION 223 ACKLEY IMPROVED. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)