

# **Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - .223 ACKLEY IMPROVED outil de recalibrage à pleine longueur seulement**

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

Un die de redimensionnement intégral est conçu pour redimensionner toute la longueur de l'étui de cartouche, et pas seulement le col. Contrairement aux dies de redimensionnement de col, qui ne redimensionnent que la partie supérieure, les dies de redimensionnement intégral sont polyvalents et adaptés à n'importe quel fusil chambré dans la même cartouche. Lorsque tu tires une cartouche, l'étui en laiton se dilate pour s'adapter à la chambre de ton fusil. Après le tir, l'étui se contracte légèrement, mais il peut ne pas revenir à ses dimensions d'origine. Le die de redimensionnement intégral restaure l'étui aux bonnes dimensions en redimensionnant à la fois le col et le corps. Il élimine également toute bosse ou irrégularité causée pendant le tir. Mettre en place un die de redimensionnement intégral implique plusieurs étapes : nettoie l'extérieur des étuis tirés avec de l'alcool et un chiffon. Remets à zéro les calibres en utilisant un comparateur de tête d'étui et un étui tiré. Installe le die de redimensionnement intégral et ajuste-le progressivement jusqu'à ce que l'épaule de l'étui soit reculée de 0,001 pouce. Verrouille le die et lubrifie les étuis avant de les redimensionner. Vérifie le recul de l'épaule tous les 10 étuis environ et ajuste le die si nécessaire. Évite de trop travailler le laiton pour prévenir la séparation de la tête de l'étui.



## **Caractéristiques**

- Nom: [.223 ACKLEY IMPROVED outil de recalibrage à pleine longueur seulement](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109145
- N° fabr.: 91117
- Cartouche: 223 Ackley
- Type d'Outil: Full Length Sizing Die
- Poids du colis: 0.193kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 124mm
- UPC: 734307911171

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .223 Ackley Improved](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .223 Ackley Improved

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .223 Ackley Improved. Ce produit est conçu pour redimensionner efficacement vos étuis de cartouche afin d'assurer une performance optimale de votre arme. Il est important de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé dans un environnement propre et bien éclairé.
- Ne laissez jamais les enfants sans surveillance près de votre équipement de recharge.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du die pour vous protéger des projections.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans les machines.
- Ne consommez pas d'alcool ou de drogues avant ou pendant l'utilisation du die.
- Ne modifiez pas le die ou son fonctionnement d'origine.
- Gardez tous les outils et matériaux de recharge hors de portée des enfants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le die, vérifiez qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Utilisez toujours des lubrifiants appropriés pour faciliter le redimensionnement des étuis.
- Ne redimensionnez pas d'étuis qui présentent des signes de fatigue ou de dommages.
- Évitez de trop travailler le laiton pour prévenir la séparation de la tête de l'étui.
- Vérifiez régulièrement le recul de l'épaule de l'étui tous les 10 étuis environ et ajustez le die si nécessaire.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation des Étuis:

- Nettoyez l'extérieur des étuis tirés avec de l'alcool et un chiffon.
- Vérifiez que les étuis ne présentent pas de fissures ou de dommages.

### 2. Réglage du Die:

- Remettez à zéro les calibres en utilisant un comparateur de tête d'étui et un étui tiré.
- Installez le die de redimensionnement intégral dans votre presse.
- Ajustez le die progressivement jusqu'à ce que l'épaule de l'étui soit reculée de 0,001 pouce.
- Verrouillez le die en place.

### 3. Lubrification des Étuis:

- Appliquez un lubrifiant approprié sur les étuis avant de les redimensionner.
- Assurez-vous que le lubrifiant est uniformément réparti pour éviter les déchirures.

### 4. Processus de Redimensionnement:

- Insérez un étui lubrifié dans le die et actionnez la presse pour redimensionner l'étui.

- Retirez l'étui redimensionné et vérifiez sa conformité avec les dimensions appropriées.

## 5. Contrôle de Qualité:

- Vérifiez régulièrement l'épaule de l'étui pour s'assurer qu'elle est correctement ajustée.
- Ajustez le die si nécessaire pour maintenir la qualité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les pièces ou les matériaux usagés dans la nature.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets.
- Les étuis endommagés doivent être recyclés ou éliminés conformément aux directives de votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un professionnel qualifié ou un représentant du fabricant. Assurez-vous de vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à garantir une expérience de recharge sûre et efficace. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de l'utilisation de votre die de redimensionnement intégral.

# **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)