

# RIFLE FULL LENGTH SIZING DIES ONLY - LEE PRECISION 7MM-08 REMINGTON FULL LENGTH SIZING DIE ONLY

[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: [LEE PRECISION 7MM-08 REMINGTON FULL LENGTH SIZING DIE ONLY](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109148
- N° fabr.: 91061
- Cartouche: 7 mm - 08 Remington
- 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: 734307910617

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 7MM08 REMINGTON](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 7MM08 REMINGTON

## Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour l'utilisation du die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 7MM08 REMINGTON. Il est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à éviter les risques potentiels associés à son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Conservez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel avant de procéder.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die pour éviter les projections de débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les irritations cutanées.
- Ne travaillez pas dans un environnement humide ou mouillé pour éviter le risque d'électrocution si vous utilisez des outils électriques.
- Ne surchargez pas le die ; suivez les instructions pour le réglage et l'utilisation.
- Évitez de trop travailler le laiton pour prévenir la séparation de la tête de l'étui.

## Instructions pour l'Installation et l'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 avant de les redimensionner.

### 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 progressivement le die jusqu'à ce que l'épaule de l'étui soit reculée de 0,001 pouce.
- Verrouillez le die en place.

### 3. Lubrification :

- Lubrifiez les étuis avant de les redimensionner pour faciliter le processus et éviter d'endommager le laiton.

### 4. Redimensionnement :

- Redimensionnez les étuis un par un, en vérifiant le recul de l'épaule tous les 10 étuis environ.
- Ajustez le die si nécessaire pour garantir des dimensions correctes.

### 5. Nettoyage après utilisation :

- Nettoyez le die et rangez-le dans un endroit sec et sûr après utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les produits usés ou endommagés dans la nature. Suivez les réglementations locales en matière de déchets pour le recyclage des métaux.
- Assurezvous que tous les matériaux de conditionnement sont éliminés de manière appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour obtenir de l'aide.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 7MM08 REMINGTON de manière sûre et efficace. Veuillez toujours rester vigilant et respecter les bonnes pratiques lors du rechargement de munitions.

# 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)