

# Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - .22-250 REMINGTON Matrice de recalibrage à pleine longueur (seule)

[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: [.22-250 REMINGTON Matrice de recalibrage à pleine longueur \(seule\)](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109155
- N° fabr.: 91037
- Cartouche: 22-250 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: 734307910372

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .22250 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .22250 Remington

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .22250 Remington. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement chaque section pour vous assurer de respecter les consignes de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le die conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre matériel pour éviter les accidents.
- Conservez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le die ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- En cas de doute sur la sécurité de ce produit, contactez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die pour éviter toute projection de débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les irritations lors de la manipulation des étuis.
- Ne surchargez pas le die avec des étuis usés ou endommagés.
- Ne redimensionnez pas des étuis qui ont subi des dommages visibles ou qui semblent défectueux.
- Évitez de travailler dans des zones mal éclairées ou encombrées.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation des étuis:

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

### 2. Réglage du die:

- Installez le die de redimensionnement intégral sur votre presse.
- Réinitialisez les calibres en utilisant un comparateur de tête d'étui et un étui tiré.
- 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 pour éviter l'accrochage.

### 4. Redimensionnement:

- Placez un étui lubrifié dans le die et actionnez la presse.
- Vérifiez le recul de l'épaule tous les 10 étuis environ et ajustez le die si nécessaire.
- Évitez de trop travailler le laiton pour prévenir la séparation de la tête de l'étui.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas les étuis usés dans la poubelle normale. Renseignez-vous sur les programmes de recyclage de métaux dans votre région.
- Éliminez les produits de nettoyage ou lubrifiants utilisés conformément aux réglementations locales sur les déchets.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation liée à la sécurité de ce produit, veuillez consulter un professionnel ou un représentant de la sécurité des produits. Restez informé des mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Veuillez suivre ces directives pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .22250 Remington. 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)