

# Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - .243 WINCHESTER matrice de recalibrage 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: [.243 WINCHESTER matrice de recalibrage pleine longueur seule](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109143
- N° fabr.: 91040
- Cartouche: 243 Winchester
- 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: 734307910402

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .243 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .243 Winchester

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .243 Winchester. Ce document a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'Union Européenne (UE). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez l'état du produit avant chaque utilisation pour garantir qu'il ne présente pas de dommages visibles.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection pour éviter tout contact direct avec des huiles ou lubrifiants.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance excessive lors du redimensionnement.
- Évitez de travailler avec des étuis endommagés ou déformés, car cela peut entraîner des accidents.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation des Étuis

- Nettoyez l'extérieur des étuis tirés avec de l'alcool et un chiffon propre.
- Vérifiez que les étuis ne sont pas endommagés.

### 2. Installation du Die

- Installez le die de redimensionnement intégral sur votre presse de recharge.
- Ajustez le die progressivement jusqu'à ce que l'épaule de l'étui soit reculée de 0,001 pouce.
- Verrouillez le die une fois l'ajustement effectué.

### 3. Lubrification des Étuis

- Appliquez un lubrifiant approprié sur les étuis avant de les redimensionner.
- Vérifiez le recul de l'épaule tous les 10 étuis environ et ajustez le die si nécessaire.

### 4. Redimensionnement

- Insérez un étui dans le die et actionnez la presse pour le redimensionner.
- Ne redimensionnez pas trop souvent les étuis pour éviter la séparation de la tête de l'étui.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les étuis usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les étuis dans des ordures ménagères ordinaires. Recyclez-les si possible.
- Consultez les directives locales pour l'élimination des lubrifiants et autres produits chimiques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter un professionnel qualifié ou un expert en rechargement.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire et efficace de votre Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .243 Winchester.

# 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)