

# Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - 6.5MM CREEDMOOR 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: [6.5MM CREEDMOOR Matrice de recalibrage pleine longueur seule](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109142
- N° fabr.: 91051
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- 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: 734307910518

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 6.5MM CREEDMOOR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 6.5MM CREEDMOOR

## Introduction

Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire du die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6.5MM CREEDMOOR. En suivant ces instructions, vous pourrez utiliser ce produit de manière efficace tout en minimisant les risques potentiels.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez toujours que l'outil est en bon état avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec des outils de rechargement ou des accessoires de rechargement.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils de rechargement pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez l'outil dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou sur des surfaces glissantes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne surchargez pas le die en essayant de redimensionner trop d'étuis à la fois.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance excessive lors du redimensionnement.
- Assurez-vous que les étuis sont correctement lubrifiés avant de les redimensionner pour éviter les blocages.
- Vérifiez régulièrement le recul de l'épaule de l'étui pour éviter de trop travailler le laiton.
- Ne modifiez pas le die sans consulter la documentation du fabricant.

## 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 l'étui est exempt de débris ou de dommages visibles.

### 2. Installation du Die:

- Installez le die de redimensionnement intégral dans votre presse de rechargement.
- Ajustez le die progressivement jusqu'à ce que l'épaule de l'étui soit reculée de 0,001 pouce.
- Verrouillez le die en place pour éviter tout mouvement.

### 3. Lubrification des Étuis:

- Appliquez une lubrification adéquate sur l'extérieur des étuis avant de les redimensionner.
- Utilisez un lubrifiant spécialement conçu pour les opérations de rechargement.

### 4. Redimensionnement:

- Placez un étui lubrifié dans la presse et actionnez le levier pour redimensionner l'étui.
- Vérifiez le recul de l'épaule tous les 10 étuis et ajustez le die si nécessaire.

### 5. Contrôle Final:

- Inspectez chaque étui après redimensionnement pour vous assurer qu'il est conforme aux dimensions requises.
- Éliminez les étuis qui présentent des signes de dommages ou de déformation.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les étuis usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas les étuis dans des poubelles ordinaires; consultez un centre de recyclage ou de collecte de métaux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous de fournir des détails sur le produit et le problème rencontré.

En suivant ces instructions et conseils de sécurité, vous serez en mesure d'utiliser le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6.5MM CREEDMOOR de manière sécuritaire et efficace. Veuillez toujours à rester informé des mises à jour et des rappels de sécurité concernant vos outils de rechargement.

# 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)