

# RIFLE FULL LENGTH SIZING DIES ONLY - LEE PRECISION 30M1 CARBINE FULL LENGTH SIZING DIE

[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 30M1 CARBINE FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053083
- N° fabr.: 90617
- Cartouche: 30 Carbine
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 116mm
- UPC: 734307906177

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Dies de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 30M1 Carbine](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Dies de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 30M1 Carbine

## Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour l'utilisation des dies de redimensionnement intégral LEE PRECISION 30M1 Carbine. Il est important de lire et de comprendre ces instructions afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et des étuis pour détecter tout signe d'endommagement.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de la manipulation des étuis, portez des gants de protection pour éviter les coupures et les blessures.
- Utilisez toujours le die dans un environnement bien éclairé et propre.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance ; cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Veillez à lubrifier correctement les étuis avant le redimensionnement pour éviter l'usure excessive.
- Ne travaillez pas avec des étuis qui présentent des signes de fatigue ou de dommages visibles.

## 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 chaque étui pour des signes de dommages ou de déformation.

### 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 une fois le réglage effectué.

### 3. Lubrification des Étuis

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

### 4. Redimensionnement

- Placez un étui lubrifié dans le die et actionnez la presse pour le redimensionner.
- Inspectez chaque étui après le redimensionnement pour vous assurer qu'il est conforme aux dimensions appropriées.

### 5. Nettoyage

- Après utilisation, nettoyez le die et rangez-le dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les étuis usagés dans des déchets ordinaires. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux de rechargement.
- Les dies doivent être recyclés conformément aux pratiques de recyclage locales. Consultez les centres de recyclage pour des instructions spécifiques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

# 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)