

# RIFLE FULL LENGTH SIZING DIES ONLY - LEE PRECISION 6MM ARC 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 6MM ARC FULL LENGTH SIZING DIE ONLY](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109146
- N° fabr.: 91872
- Cartouche: 6 mm ARC
- 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: 734307918729

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 6MM ARC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 6MM ARC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6MM ARC. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Vérifiez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le die.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures.
- Assurezvous que l'aire de travail est propre et bien éclairée.
- Ne forcez pas le die audelà de ses spécifications.
- Ne redimensionnez pas d'étuis qui présentent des signes de dommages majeurs ou de fatigue.

## 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 présentent pas de dommages visibles.

### 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 sur 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.

### 3. Lubrification des Étuis:

- Appliquez un lubrifiant approprié sur les étuis avant de les redimensionner pour éviter les accrochages.

### 4. Redimensionnement:

- Placez un étui dans le die et actionnez la presse pour redimensionner l'étui.
- Vérifiez le recul de l'épaule tous les 10 étuis environ.
- Ajustez le die si nécessaire pour éviter de trop travailler le laiton.

### 5. Fin de l'Utilisation:

- Nettoyez le die après usage pour enlever tout résidu.
- Rangez le die dans un endroit sec et sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des métaux et des outils.
- Si le die est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les outils métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de votre die de redimensionnement intégral, veuillez consulter votre revendeur ou le fabricant pour obtenir des conseils supplémentaires.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6MM ARC. Merci de respecter toutes les précautions et instructions pour maximiser votre sécurité et celle des autres.

# 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)