

# Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - Matrice de recalibrage pleine longueur 5.7X28 FN (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: [Matrice de recalibrage pleine longueur 5.7X28 FN \(seule\)](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109152
- N° fabr.: 91129
- Cartouche: 5.7 x 28 mm
- 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: 734307911294

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité des Consommateurs pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 5.7X28 FN](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité des Consommateurs pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION 5.7X28 FN

## Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour l'utilisation du die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 5.7X28 FN. Il est important de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Si vous rencontrez un problème ou un incident, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les irritations de la peau.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Ne forcez jamais le die si vous rencontrez une résistance anormale.
- Ne modifiez pas le die ou n'utilisez pas d'outils non recommandés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation des Étais:

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

### 2. Installation du Die:

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

### 3. Lubrification des Étais:

- Appliquez une lubrification appropriée sur les étuis avant de les redimensionner.

### 4. Redimensionnement:

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

### 5. Vérification Finale:

- Assurez-vous que tous les étuis redimensionnés répondent aux spécifications requises avant utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les étuis usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères. Consultez un centre de recyclage approprié pour l'élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié pour obtenir des conseils.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 5.7X28 FN. Assurez-vous de rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels en consultant régulièrement les plateformes appropriées.

# 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)