

# Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - .300 AAC BLACKOUT matrice de recalibrage à pleine longueur vendue 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: [.300 AAC BLACKOUT matrice de recalibrage à pleine longueur vendue seule](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109140
- N° fabr.: 91118
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- 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: 734307911188

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .300 AAC BLACKOUT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .300 AAC BLACKOUT

## Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .300 AAC BLACKOUT en toute sécurité. Il fournit des informations essentielles sur l'utilisation correcte du produit, les précautions de sécurité à prendre et les instructions pour l'installation et l'utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour le redimensionnement des étuis de cartouche .300 AAC Blackout.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.
- Ne tentez pas de modifier le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le die pour protéger vos yeux des éclats de métal ou des débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures lors de la manipulation des étuis en laiton.
- Ne travaillez pas dans un environnement humide ou mouillé pour éviter les risques électriques.
- Évitez de trop travailler le laiton pour prévenir la séparation de la tête de l'étui.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation des Étuis:

- Nettoyez l'extérieur des étuis tirés avec de l'alcool et un chiffon.
- Remettez à zéro les calibres en utilisant un comparateur de tête d'étui et un étui tiré.

### 2. Installation du Die:

- Installez le die de redimensionnement intégral dans votre presse à recharger.
- 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:

- Lubrifiez les étuis avant de les redimensionner pour éviter les blocages et faciliter le processus.

### 4. Redimensionnement:

- Vérifiez le recul de l'épaule tous les 10 étuis environ et ajustez le die si nécessaire.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance excessive.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils et des équipements.
- Si le produit est endommagé, suivez les instructions de votre municipalité pour le recyclage ou l'élimination sécuritaire des matériaux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web de l'autorité de sécurité des consommateurs de votre pays ou contactez un professionnel qualifié.

En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .300 AAC BLACKOUT.

# 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)