

Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - Matrice de recalibrage pleine longueur 6.5MM GRENDDEL 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 6.5MM GRENDDEL seule](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109147
- N° fabr.: 91131
- Cartouche: 6.5 Grendel
- 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: 734307911317

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6.5MM GRENDEL](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6.5MM GRENDEL

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6.5MM GRENDEL. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité claires et simples pour garantir une utilisation sécurisée de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le die.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour le redimensionnement des étuis de cartouches spécifiés.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez toujours le die dans un environnement bien éclairé et propre.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et remplacez-le s'il est endommagé ou usé.
- Ne tentez pas de modifier le die de redimensionnement. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Avant d'utiliser le die, assurez-vous que les étuis sont propres et exempts de débris.
- Lubrifiez les étuis avant de les redimensionner pour éviter tout blocage.
- Ne redimensionnez pas plus de 10 étuis à la fois sans vérifier le recul de l'épaule.
- Évitez de trop travailler le laiton pour prévenir la séparation de la tête de l'étui.
- Si vous ressentez une résistance excessive lors du redimensionnement, arrêtez immédiatement et vérifiez le die et l'étui.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation des étuis

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

2. Calibration 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 de rechargement.

3. Ajustement du die

- Ajustez progressivement le die jusqu'à ce que l'épaule de l'étui soit reculée de 0,001 pouce.
- Verrouillez le die en place.

4. Lubrification des étuis

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

5. Processus de redimensionnement

- Redimensionnez les étuis un par un, en vérifiant le recul de l'épaule tous les 10 étuis environ.
- Ajustez le die si nécessaire pour maintenir les dimensions correctes.

Instructions d'élimination

- Éliminez les étuis endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers. Consultez les directives de recyclage de votre région pour une élimination appropriée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous de conserver cette documentation pour référence future.

Merci d'avoir pris le temps de lire ces instructions. Une utilisation correcte et sécurisée de votre die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6.5MM GRENDL garantira non seulement votre sécurité, mais aussi 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