

Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - Matrice de recalibrage pleine longueur pour 6MM CREEDMOOR 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 pour 6MM CREEDMOOR seule](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109153
- N° fabr.: 91135
- Cartouche: 6mm Creedmoor
- 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: 734307911355

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 CREEDMOOR](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6MM CREEDMOOR. Ce document est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à comprendre les précautions nécessaires pour éviter les accidents. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le 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 toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Évitez d'utiliser le produit dans un environnement humide ou dangereux.
- Si vous ressentez un inconfort ou une irritation lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection pour éviter tout risque de projection de débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter le contact direct avec les lubrifiants et autres produits chimiques.
- Ne surchargez pas le die en redimensionnant plusieurs étuis à la fois.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée.
- N'utilisez pas le die si vous constatez des défauts visibles ou des dommages.

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 que les étuis sont en bon état avant de procéder.

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 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 une lubrification légère sur les étuis avant de les redimensionner.
- 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 redimensionner l'étui.
- Retirez l'étui redimensionné et vérifiez son état.

5. Répétition

- Répétez le processus pour chaque étui à redimensionner, en veillant à ne pas trop travailler le laiton pour prévenir la séparation de la tête de l'étui.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le die ou les étuis usagés à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques et des produits chimiques.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous de vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions et précautions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du die de redimensionnement intégral LEE PRECISION 6MM CREEDMOOR.

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