

Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - .308 WINCHESTER matrice de recalibrage pleine longueur 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: [.308 WINCHESTER matrice de recalibrage pleine longueur seule](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109139
- N° fabr.: 91076
- Cartouche: 308 Winchester
- 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: 734307910761

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .308 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .308 Winchester

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .308 Winchester. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation appropriée et sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement avec des étuis de cartouche appropriés, spécifiquement pour le calibre .308 Winchester.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de protection, lors de l'utilisation de ce produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance lors du redimensionnement des étuis.
- Lubrifiez toujours les étuis avant de les redimensionner pour éviter d'endommager le die ou l'étui.
- Évitez de redimensionner des étuis qui présentent des signes de fatigue ou de fissures.
- Ne travaillez pas avec des étuis trop usés pour prévenir la séparation de la tête de l'étui.
- Effectuez des vérifications régulières du recul de l'épaule de l'étui pour garantir des dimensions correctes.

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 la propreté et l'intégrité des étuis avant de les redimensionner.

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 pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

3. Redimensionnement des Étuis

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

4. Vérifications Finale

- Après le redimensionnement, inspectez chaque étui pour détecter des anomalies ou des dommages.

- Éliminez les étuis endommagés conformément aux instructions de mise au rebut.

Instructions de Mise au Rebut

- Les étuis en laiton usés ou endommagés doivent être recyclés dans des installations appropriées.
- Ne jetez pas les étuis dans des poubelles ordinaires. Consultez les directives locales sur le recyclage des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .308 Winchester. Restez vigilant et informé pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de cet outil.

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