

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 222 REMINGTON Pousoir de balle micrométrique

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Offrir aux rechargeurs un contrôle incroyable

Les dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, comme son nom l'indique, intègrent plusieurs caractéristiques qui garantissent aux rechargeurs un outil assurant des profondeurs de siège de balle précises. Fabriqué en acier inoxydable durable, le dessus à micromètre utilise une échelle en incrément de 0,001". Les ajustements majeurs se font avec un capuchon fileté. Le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, avec sa construction robuste et sa configuration facile à utiliser, garantit que les propriétaires disposent de l'un des outils de siège de balle les plus précis disponibles aujourd'hui. Un autre avantage des sièges Arbor, c'est que tu peux charger tes balles longues et emporter la presse et le die avec toi au stand de tir pour tester la profondeur de siège, ce qui te fait gagner plusieurs trajets au stand ! **À utiliser avec une presse Arbor**



Caractéristiques

- Nom: [222 REMINGTON Pousoir de balle micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749007480
- N° fabr.: S22-2RM
- Cartouche: 222 Remington
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145022448

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 222 Remington](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 222 Remington

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 222 Remington. Ce produit a été conçu pour offrir une précision optimale lors du rechargement de vos munitions. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour le rechargement de munitions à la cartouche 222 Remington.
- Conservez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le die ou n'utilisez pas de pièces non recommandées par le fabricant.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Manipulation du Die:

- Ne touchez pas le die avec des mains mouillées ou humides.
- Évitez de forcer le die lors de l'ajustement de la profondeur de siège.

• Réglage du Micromètre:

- Utilisez le capuchon fileté pour les ajustements majeurs et assurezvous qu'il est bien fixé après chaque réglage.
- Ne dépassiez pas les ajustements recommandés de 0,001" pour éviter des erreurs de mesure.

• Utilisation de la Presse Arbor:

- Assurezvous que votre presse Arbor est en bon état de fonctionnement avant d'utiliser le die.
- Ne surchargez pas la presse lors de l'utilisation du die.

• Tests au Stand de Tir:

- Lorsque vous testez la profondeur de siège, effectuez des ajustements dans un environnement sécurisé, loin des autres utilisateurs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die:

- Fixez le die à votre presse Arbor en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurezvous que le die est bien en place et sécurisé avant de commencer l'utilisation.

2. Ajustement de la Profondeur de Siège:

- Utilisez le micromètre pour régler la profondeur de siège souhaitée.
- Tournez le capuchon fileté pour effectuer des ajustements majeurs, et vérifiez régulièrement la

mesure.

3. Rechargement des Munitions:

- Insérez la douille dans la presse Arbor.
- Appliquez une pression uniforme pour s'assurer que la balle est correctement insérée.

4. Vérification de la Précision:

- Après chaque série de rechargement, vérifiez la profondeur de siège avec un outil de mesure approprié.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans des déchets ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant la mise au rebut des outils de rechargement.
- Si le die est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour une évaluation.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les ressources en ligne appropriées ou contacter le fabricant. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle du produit à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 222 Remington en toute confiance et en toute sécurité.

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