

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 223 REMINGTON Outil d'assise de balle à tête 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: [223 REMINGTON Outil d'assise de balle à tête micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749007490
- N° fabr.: S22-3RM
- Cartouche: 223 Remington
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- EAN/UPC: S22-3rm

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](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson pour votre rechargement de munitions. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le die.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas le die à la portée des enfants.
- Utilisez le die uniquement avec des presses Arbor compatibles.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Ne tentez pas de modifier le die ou son utilisation prévue.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques de coupures** : Les bords du die peuvent être tranchants. Manipulez-le avec précaution.
- Érassement** : Ne placez pas vos mains ou vos doigts près de la presse pendant son fonctionnement.
- Projections de débris** : Utilisez un écran de protection si vous rechargez dans un espace confiné.
- Chauffage** : Le die peut chauffer pendant une utilisation prolongée. Laissez-le refroidir avant de le toucher.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die à la presse Arbor en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien en place et sécurisé avant de commencer à utiliser.

2. Réglage du Micromètre :

- Utilisez l'échelle en incrément de 0,001" pour ajuster la profondeur de siège souhaitée.
- Effectuez des ajustements majeurs à l'aide du capuchon fileté.

3. Test de la Profondeur de Siège :

- Chargez une balle et testez la profondeur de siège au stand de tir.
- Vérifiez que la profondeur est conforme à vos spécifications avant de continuer.

4. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le die pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

Instructions d'Élimination

- Disposez du die conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le die dans des ordures ménagères ordinaires.
- Si le die est endommagé ou usé, contactez un service de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de l'entreprise ou contacter leur service client.

En suivant ces directives, vous garantirez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation du die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Merci de votre attention et bonne recharge !

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