

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice d'enfoncement de balle micrométrique pour 260 REMINGTON

[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 incréments 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: [Matrice d'enfoncement de balle micrométrique pour 260 REMINGTON](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058077
- N° fabr.: S26-REM
- Cartouche: 260 Remington
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 40mm
- Largeur d'expédition: 44mm
- Longueur d'expédition: 148mm
- UPC: 815145022509

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 vos besoins de rechargement. Ce produit est conçu pour fournir des profondeurs de siège de balle précises, garantissant une expérience de rechargement fiable et sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de connaître toutes les pratiques de sécurité liées au rechargement des munitions.
- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme de sécurité de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le die de siège de balle à micromètre uniquement avec une presse Arbor comme recommandé.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors du rechargement.
- Évitez de trop serrer le capuchon fileté pour prévenir les dommages au die.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien ventilé et exempt de matériaux inflammables.
- Ne dépassez pas les profondeurs de siège de balle recommandées telles que spécifiées dans votre manuel de rechargement.
- Faites attention au potentiel d'exposition au plomb ; lavez-vous soigneusement les mains après avoir manipulé des balles.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Fixez la presse Arbor sur une surface stable.
- Insérez le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson dans la presse Arbor selon les directives du fabricant.
- Ajustez le capuchon fileté pour vous assurer que le die est solidement en place sans force excessive.

2. Utilisation :

- Préparez vos balles et douilles selon votre procédure de rechargement.
- Utilisez l'échelle à micromètre pour définir la profondeur de siège de balle souhaitée par incréments de 0,001".
- Placez une balle dans la douille et positionnez-la sous le die.
- Appliquez une pression constante sur le levier de la presse Arbor pour enfoncer la balle à la profondeur souhaitée.
- Inspectez la balle enfoncée pour vérifier la profondeur et l'alignement corrects.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en effectuant les ajustements nécessaires.

3. Entretien après utilisation :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le die dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé du die de siège de balle à micromètre conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Assurez-vous que tous les matériaux de rechargement, tels que les douilles usagées et les balles non utilisées, sont éliminés de manière sûre et responsable.
- Ne jetez pas de matériaux dangereux dans les ordures ordinaires ; consultez les directives locales de gestion des déchets pour une mise au rebut appropriée.

Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client directement. Assurez-vous toujours d'avoir les informations et le soutien les plus récents pour votre produit.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

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