

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 7MM-08 REMINGTON Matrice d'assise de balle à vis 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: [7MM-08 REMINGTON Matrice d'assise de balle à vis micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017520
- N° fabr.: S7M-08
- Cartouche: 7 mm - 08 Remington
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026385

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. Ce produit est conçu pour offrir aux rechargeurs des profondeurs de siège de balle précises. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le die de siège de balle conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le die est compatible avec votre presse Arbor avant utilisation.
- Rangez le die dans un endroit sec et frais pour éviter la rouille et les dommages.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation du die de siège de balle pour éviter les blessures aux yeux.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions pendant l'utilisation du die.
- Ne dépassiez pas les profondeurs de siège de balle recommandées, comme spécifié dans votre manuel de recharge.
- Évitez d'utiliser le die s'il semble endommagé ou défectueux.
- Suivez toujours les pratiques de recharge sûres, y compris travailler dans un endroit bien ventilé et éloigner les matériaux inflammables.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que votre presse Arbor est solidement montée et stable.
- Insérez soigneusement le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson dans la presse Arbor.
- Serrez le die de manière sécurisée conformément aux spécifications du fabricant.

2. Utilisation :

- Ajustez le dessus à micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée en utilisant l'échelle en incrément de 0,001".
- Placez la balle et la douille dans le die et actionnez la presse Arbor pour siéger la balle.
- Vérifiez la profondeur de siège de balle après chaque ajustement pour garantir l'exactitude.
- Si vous devez tester la profondeur de siège au stand de tir, assurezvous que le die et la presse sont transportés en toute sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du die conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le die est endommagé audelà de toute réparation, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire concernant le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés du die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson garantiront sa longévité et son efficacité dans votre processus de 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