

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice d'assise de balle à tête micrométrique 7MM REM MAGNUM

[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'assise de balle à tête micrométrique 7MM REM MAGNUM](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017522
- N° fabr.: S70-RMG
- Cartouche: 7 mm Remington Magnum
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026392

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 guide est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sécurisée et respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de sécurité générales

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson en suivant toutes les instructions et directives. Ce produit est conçu pour être utilisé avec des articles non alimentaires et respecte les normes de sécurité pertinentes.
- **Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel potentiel. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour garantir votre sécurité.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté le produit en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité de l'UE. Vérifiez que le produit est authentique et en bon état à son arrivée.
- **Focalisation sur les consommateurs spéciaux** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Assurez-vous qu'il est rangé dans un endroit sûr, hors de portée des mineurs.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.
- **Alertes rapides** : Restez informé de toute alerte de sécurité concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions spécifiques à prendre lors de l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du die de siège de balle.
- Assurez-vous que la presse Arbor utilisée avec ce die est en bon état de fonctionnement et adaptée à la tâche.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour la profondeur de siège des balles afin d'éviter des situations dangereuses.
- N'essayez jamais de modifier ou de réparer le die vous-même. Contactez un technicien qualifié pour toute réparation ou ajustement.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter tout accès non autorisé.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, la presse Arbor et les composants de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation :

- Fixez le die de siège de balle à la presse Arbor selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est solidement fixé et correctement aligné.

3. Utilisation :

- Réglez le dessus à micromètre à la profondeur de siège de balle désirée en utilisant l'échelle en incréments de 0,001".
- Placez la balle dans le die et appliquez une pression constante en utilisant la presse Arbor.
- Vérifiez la profondeur de siège après chaque ajustement pour garantir l'exactitude.
- Si vous testez au stand de tir, chargez vos balles longues et emportez le die et la presse avec vous pour tester la profondeur de siège.

4. Après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez le die dans un étui ou un conteneur de protection pour éviter les dommages.

Instructions d'élimination

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le die est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez les réglementations d'élimination et de recyclage applicables.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant. Ils pourront vous aider avec toutes les demandes liées à la sécurité, à l'utilisation ou au soutien.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Merci de prioriser 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