

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 6X47MM LAPUA matrice d'assise de balle à réglage 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: [6X47MM LAPUA matrice d'assise de balle à réglage micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749011913
- N° fabr.: S6M-47L
- Cartouche: 6 x 47 Lapua
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145022677

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 6x47mm Lapua](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6x47mm Lapua

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6x47mm Lapua. Ce produit est conçu pour vous offrir une expérience de rechargement précise et efficace. Pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce manuel à un endroit sûr pour référence future.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation d'Équipement de Protection :** Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation pour éviter toute blessure.
- Surveillance des Enfants :** Ne laissez pas les enfants utiliser le die sans supervision d'un adulte.
- Vérification des Outils :** Avant chaque utilisation, vérifiez que le die et la presse Arbor sont en bon état et fonctionnent correctement.
- Stockage :** Rangez le produit dans un endroit sec et hors de portée des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixez le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson à votre presse Arbor conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous qu'il est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez l'échelle en incrément de 0,001" pour régler la profondeur de siège souhaitée.
- Effectuez des ajustements majeurs à l'aide du capuchon fileté.
- Vérifiez régulièrement le réglage pour garantir la précision.

3. Utilisation :

- Chargez la balle dans le die et engagez la presse Arbor pour la mise en place.
- Assurez-vous que la balle est correctement alignée avant d'appliquer la pression.
- Testez la profondeur de siège en effectuant des essais au stand de tir.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal et en acier inoxydable.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser du produit, contactez votre déchetterie locale pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurezvous de fournir le nom du produit et une description de votre demande pour obtenir une assistance rapide.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6x47mm Lapua.

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