

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 6.5X47MM LAPUA Matrice d'assise 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 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: [6.5X47MM LAPUA Matrice d'assise micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749011912
- N° fabr.: S65-47L
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145022622

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 6.5x47mm Lapua](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua. Ce produit est conçu pour offrir une précision exceptionnelle lors du rechargement de munitions. Cependant, comme tout outil, il est essentiel de l'utiliser correctement pour garantir la sécurité. Ce guide fournit des instructions claires et des conseils de sécurité pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Avant d'utiliser le die, lisez attentivement toutes les instructions fournies.
- Assurez-vous que l'outil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants.
- Utilisez le die uniquement pour le rechargement de munitions pour lesquelles il a été conçu.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Portez toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lorsque vous rechargez des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que la presse Arbor est correctement installée avant d'utiliser le die.
- Ne forcez pas le die lors de l'ajustement de la profondeur de siège.
- Assurez-vous que les balles utilisées sont compatibles avec le die.
- Ne surchargez pas les cartouches au-delà des spécifications recommandées.
- En cas de défaillance de l'outil, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die

- Fixez le die à la presse Arbor en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est bien serré et stable.

2. Ajustement de la Profondeur de Siège

- Utilisez l'échelle en incréments de 0,001" pour ajuster la profondeur de siège.
- Effectuez des ajustements majeurs à l'aide du capuchon fileté.
- Testez la profondeur de siège avec des balles d'essai avant de procéder au rechargement complet.

3. Rechargement des Munitions

- Chargez les balles dans la presse Arbor et assurez-vous qu'elles sont correctement alignées.
- Appliquez une pression uniforme lors du siège des balles.
- Vérifiez chaque cartouche après le rechargement pour détecter tout défaut.

Instructions d'Élimination

Lorsque vous n'avez plus besoin du die ou s'il est endommagé :

- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers.

- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des outils métalliques.
- Contactez un centre de recyclage local pour vous débarrasser de l'outil de manière appropriée.

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 pour obtenir des conseils.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Restez vigilant et utilisez toujours l'outil de manière responsable.

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