

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Sertisseur de balle à réglage micrométrique 30 BR

[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: [Sertisseur de balle à réglage micrométrique 30 BR](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749007488
- N° fabr.: S30-BR
- Cartouche: 30 BR (Benchrest) Remington
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145022523

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 30 BR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 30 BR

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 30 BR. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir des profondeurs de siège de balle précises. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et de la presse Arbor pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision adéquate.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die pour éviter les projections.
- Ne forcez jamais le die si vous rencontrez une résistance excessive. Cela pourrait causer des dommages ou des blessures.
- Gardez votre espace de travail propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Ne modifiez pas le die ou la presse Arbor de quelque manière que ce soit.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die de siège de balle à micromètre sur la presse Arbor.
- Assurez-vous que le die est bien serré et stable avant de commencer l'utilisation.

2. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le capuchon fileté pour effectuer des ajustements majeurs.
- Réglez le micromètre pour obtenir la profondeur de siège souhaitée. Vérifiez régulièrement vos réglages.

3. Chargement des Balles :

- Chargez vos balles longues dans le die.
- Testez la profondeur de siège au stand de tir pour vous assurer de l'exactitude.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans des déchets non recyclables.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et des outils.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus correctement, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut.

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.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 30 BR en toute sécurité. Assurez-vous de rester informé des mises à jour et des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE. Si vous rencontrez des produits ou des situations potentiellement dangereux, n'hésitez pas à les signaler aux autorités compétentes.

Merci de votre attention et bonne 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