

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice d'enfoncement de balle 6.5 PRC, tête micrométrique

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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'enfoncement de balle 6.5 PRC, tête micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018881
- N° fabr.: S65-PRC
- Cartouche: 6.5 PRC
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145027603

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 6.5 PRC](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 6.5 PRC. Ce produit est conçu pour vous offrir des profondeurs de siège de balle précises et fiables. Cependant, comme avec tout outil, il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez toujours le produit dans un environnement sûr et approprié.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le die.
- Utilisez le die uniquement avec des presses Arbor compatibles.
- Ne tentez pas d'ajuster le micromètre pendant que le die est en cours d'utilisation.
- Évitez de toucher les parties mobiles du die lorsque celui-ci est en fonctionnement.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparez votre presse Arbor** : Assurez-vous que la presse est propre et en bon état de fonctionnement.
2. **Fixez le die** : Vissez le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson dans la presse Arbor jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
3. **Ajustez le micromètre** : Utilisez le capuchon fileté pour effectuer des ajustements majeurs de la profondeur de siège. Assurez-vous que le réglage est ferme mais pas trop serré.

Utilisation

1. **Préparez vos balles** : Insérez la balle dans le die.
2. **Ajustez la profondeur** : Tournez le micromètre pour régler la profondeur de siège souhaitée.
3. **Chargez la balle** : Actionnez la presse pour charger la balle dans la douille.
4. **Vérifiez la profondeur** : Retirez la douille et vérifiez la profondeur de siège. Répétez si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils et des matériaux en métal.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 6.5 PRC. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de vos activités 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