

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 6.5X284MM WINCHESTER Siège-balle 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: [6.5X284MM WINCHESTER Siège-balle micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749007491
- N° fabr.: S65-284
- Cartouche: 6.5 x 284 mm Winchester
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145022615

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 vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez des équipements de protection individuelle appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez les blessures** : Ne placez jamais vos mains près de la zone de travail pendant que le die est en fonctionnement.
- **Équilibre et stabilité** : Assurez-vous que votre presse est stable et bien fixée avant d'utiliser le die.
- **Surveillance des enfants** : Ne laissez jamais des enfants sans surveillance dans la zone de travail.
- **Manipulation des cartouches** : Manipulez les cartouches avec précaution pour éviter les accidents.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

• Installation :

1. Fixez le die à votre presse Arbor selon les instructions du fabricant de la presse.
2. Assurez-vous que le die est correctement aligné et sécurisé avant de l'utiliser.

• Utilisation :

1. Réglez le micromètre à la profondeur de siège désirée en utilisant l'échelle en incréments de 0,001".
2. Insérez la cartouche dans le die et abaissez la presse lentement pour effectuer le siège de la balle.
3. Vérifiez la profondeur de siège après chaque ajustement pour assurer la précision.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

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

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. N'hésitez pas à consulter ce guide régulièrement pour vous rappeler les meilleures

pratiques de sécurité.

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