

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 300 REM ULTRA MAG MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE

[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: [L.E. WILSON 300 REM ULTRA MAG MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017510
- N° fabr.: S30-ULT
- Cartouche: 300 Remington Ultra Magnum
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm

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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre ces directives avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit :** Assurez-vous d'utiliser ce produit en suivant toutes les instructions et avertissements.
- **Rappels Améliorés :** Restez informé des rappels ou des avis de sécurité concernant ce produit.
- **Achats en Ligne :** Si acheté en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les normes de sécurité.
- **Focus Spécial sur le Consommateur :** Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Utilisez-le uniquement comme indiqué.
- **Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, référez-vous au détaillant ou au fabricant.
- **Alertes Rapides :** Restez à jour sur la sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation du die de siège de balle.
- Assurez-vous que le die est solidement fixé à la presse Arbor avant utilisation.
- Ne dépassez pas les profondeurs de siège de balle recommandées ; référez-vous à votre manuel de rechargement pour les spécifications.
- Gardez la zone de travail propre et sans distractions pendant le rechargement.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages.
- N'utilisez pas le die à d'autres fins que celles prévues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la presse Arbor est sur une surface stable.
- Fixez le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson à la presse Arbor de manière sécurisée.
- Ajustez le capuchon fileté pour définir la profondeur de siège de balle initiale selon vos spécifications.

2. Utilisation :

- Placez une douille de cartouche dans la presse Arbor.
- Insérez la balle dans l'orifice de la douille.
- Tirez la poignée de la presse Arbor pour enfoncer la balle à la profondeur souhaitée.
- Vérifiez la profondeur de siège de balle à l'aide de l'échelle à micromètre, en ajustant si nécessaire.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en veillant à une profondeur cohérente.

3. PostUtilisation :

- Nettoyez le die et la presse Arbor après utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le die dans son emballage d'origine ou un conteneur de stockage désigné.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les composants non utilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux pour les composants métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson, veuillez vous référer au détaillant ou au fabricant pour obtenir de l'aide.

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