

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 300 WIN MAG Matrice d'assise de balle à réglage 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 incrément 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: [300 WIN MAG Matrice d'assise de balle à réglage micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017509
- N° fabr.: S30-WMAG
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Type d'outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026323

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 recharge. Ce produit est conçu pour fournir des profondeurs de siège de balle précises, garantissant des performances optimales dans vos activités de tir. Pour assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives générales de sécurité

- Sécurité du produit** : Ce produit est conçu pour répondre aux normes de sécurité pour les articles non alimentaires. Assurezvous d'une manipulation et d'une utilisation sûres.
- Rappels améliorés** : Restez informé des rappels concernant ce produit. Suivez les instructions fournies dans les avis de rappel.
- Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Attention particulière aux consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez hors de portée des mineurs.
- Point de contact UE** : Pour des questions de sécurité, veuillez vous référer au point de contact UE désigné par le détaillant.
- Alertes rapides** : Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Identification des dangers** :
 - Le produit contient des bords tranchants et des pièces mobiles. Manipulez avec précaution pour éviter les coupures ou les blessures.
 - Assurezvous que le die est solidement fixé à la presse Arbor avant utilisation pour éviter les accidents.
- Éviter les dangers** :
 - Portez toujours des lunettes de sécurité lors du recharge pour protéger vos yeux des débris.
 - Gardez vos mains à l'écart du die lors de l'utilisation de la presse Arbor.
 - Ne pas utiliser le die s'il semble endommagé ou s'il manque des composants.
- Avertissements spécifiques à l'âge** :
 - Ce produit est destiné à un usage par des adultes uniquement. Assurezvous que des enfants ne soient pas présents lors de l'opération.

Instructions d'installation et d'utilisation

• Installation :

- Sécurisez la presse Arbor** : Placez la presse Arbor sur une surface stable et de niveau.
- Fixez le die** : Vissez le die de siège de balle à micromètre dans la presse Arbor jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
- Réglez le micromètre** : Ajustez l'échelle du micromètre à la profondeur de siège de balle souhaitée par incrément de 0,001".

• Utilisation :

- Préparez les composants** : Assurezvous d'avoir tous les composants de recharge

nécessaires (balles, étuis, poudre).

2. **Chargez la balle** : Placez la balle dans l'étui, en l'alignant avec le die.
3. **Enforcez la balle** : Actionnez la presse Arbor pour enfoncer la balle à la profondeur désirée.
4. **Vérifiez la profondeur** : Mesurez la profondeur de siège de la balle à l'aide de calipers pour garantir l'exactitude.
5. **Répétez si nécessaire** : Ajustez le micromètre pour différentes longueurs de balle si besoin.

Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou contient des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est applicable.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour une assistance efficace.

Merci de respecter ces directives de sécurité. Profitez de votre expérience de recharge avec le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson.

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