

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 22-250

REMINGTON MICROMETER TOP BULLET SEATER

[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 22-250 REMINGTON MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749007487
- N° fabr.: S22-250
- Cartouche: 22-250 Remington
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 150mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous de suivre toutes les directives de sécurité lors de l'utilisation des dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson pour prévenir les accidents et les blessures.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Vérifiez régulièrement les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être accordée lorsque ce produit est utilisé par des individus qui peuvent être vulnérables, comme les rechargeurs inexpérimentés.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous au contact basé dans l'UE fourni par le détaillant.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour rapides sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions pour maintenir votre concentration et votre sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne dépassez pas les profondeurs de siège de balle et les réglages recommandés tels que spécifiés dans les instructions du produit.
- Inspectez régulièrement les dies pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la rouille et la corrosion.
- Ne forcez pas le die ou la presse pendant l'opération ; si vous ressentez une résistance, arrêtez-vous et évaluez la situation.
- Assurez-vous que la presse Arbor est stable et correctement positionnée avant utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la presse Arbor est propre et exempte de débris.
- Fixez solidement le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson à la presse Arbor conformément aux instructions du fabricant.
- Ajustez la hauteur du die selon vos besoins spécifiques de rechargement.

2. Utilisation :

- Préparez vos cartouches et balles pour le siège.
- Placez la cartouche dans la presse Arbor et positionnez la balle audessus de la cartouche.
- Abaissez progressivement le levier de la presse pour enfoncer la balle à la profondeur désirée.
- Utilisez l'échelle à micromètre pour effectuer des ajustements précis par incréments de 0,001".
- Après le siège, retirez soigneusement la cartouche de la presse et inspectez la profondeur de la balle pour vérifier l'exactitude.
- Répétez le processus si nécessaire pour d'autres cartouches.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr, à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez aucun composant de rechargement, comme des amorces usées ou de la poudre, dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales pour obtenir des informations sur les méthodes de mise au rebut sûres pour les matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez vous référer aux informations de contact du détaillant ou au point de contact basé dans l'UE fourni avec votre achat.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et réussie avec vos dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Merci de votre attention à la sécurité et bon 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