

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 284 WINCHESTER Matrice d'enfoncement de balle à réglage micrométrique par le haut

[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: [284 WINCHESTER Matrice d'enfoncement de balle à réglage micrométrique par le haut](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017518
- N° fabr.: S28-4WN
- Cartouche: 284 Winchester
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 147mm
- Longueur d'expédition: 46mm
- UPC: 815145026286

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions 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 produit est conçu pour un siège de balle précis, améliorant ainsi votre expérience de rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le die conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le die pour tout dommage avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez le die uniquement avec un équipement Arbor Press compatible.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors du rechargement.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que vous êtes dans un endroit sûr lorsque vous utilisez le die.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que l'Arbor Press est solidement monté et stable avant utilisation.
- Ajustez le dessus à micromètre lentement et soigneusement pour éviter des changements brusques dans la profondeur de siège de balle.
- Ne dépassez pas la profondeur de siège de balle recommandée spécifiée pour votre cartouche.
- Évitez d'utiliser une force excessive pendant l'opération pour prévenir les dommages au die ou les blessures.
- Gardez toujours vos mains éloignées du die pendant l'opération pour éviter les pincements ou les blessures.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la corrosion ou les dommages.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre Arbor Press est correctement installé et stable.
- Fixez le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson à l'Arbor Press selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que le die est solidement fixé avant de continuer.

2. Utilisation :

- Réglez la profondeur de siège de balle souhaitée à l'aide du dessus à micromètre. Ajustez par incréments de 0,001 pouces pour plus de précision.
- Placez une balle et une douille dans le die et appliquez une pression à l'aide de l'Arbor Press.
- Surveillez de près la profondeur de siège de balle, en effectuant des ajustements si nécessaire.
- Une fois la profondeur de siège souhaitée atteinte, retirez la douille du die.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en veillant à une profondeur constante.

Instructions d'élimination

- Disposez du die conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne le jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le die s'il n'est plus utilisable.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou soutien concernant le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, veuillez consulter l'emballage du produit pour les informations de contact ou visiter le site Web du fabricant.

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