

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice d'assise de balle 6XC à tête 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: [Matrice d'assise de balle 6XC à tête micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017517
- N° fabr.: S6M-XC
- Cartouche: 6 mm XC
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 147mm
- Longueur d'expédition: 46mm
- UPC: 815145026361

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 informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le die.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

Pour garantir la sécurité lors de l'utilisation du Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson, veuillez respecter les lignes directrices suivantes :

- Suivez toujours les instructions et les directives du fabricant.
- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le die pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des composants de rechargement.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lorsque vous utilisez le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson, veuillez prendre en compte les précautions de sécurité suivantes :

- Ne dépassez pas la profondeur de siège de balle recommandée, car cela peut entraîner des niveaux de pression dangereux.
- Assurez-vous que la presse Arbor utilisée avec le die est en bon état de fonctionnement.
- Évitez d'utiliser des composants endommagés ou usés avec le die.
- Vérifiez toujours que le die est correctement ajusté avant de commencer le processus de rechargement.
- Faites attention aux bords tranchants ou aux pièces mobiles qui peuvent causer des blessures.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer le die de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Suivez ces étapes pour installer et utiliser le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson en toute sécurité :

1. Installation :

- Assurez-vous que la presse Arbor est solidement fixée sur une surface stable.
- Insérez le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson dans la presse Arbor.
- Serrez le die à l'aide du capuchon fileté, en vous assurant qu'il est correctement ajusté pour la profondeur de siège de balle souhaitée.

2. Utilisation :

- Préparez vos composants de rechargement selon les spécifications du fabricant.
- Placez la balle dans le die et assurez-vous qu'elle est correctement positionnée.
- Appliquez progressivement une pression à l'aide de la presse Arbor pour siéger la balle.
- Après le siège, vérifiez à nouveau la profondeur de siège de la balle à l'aide d'un calibre ou d'un micromètre.

- Si des ajustements sont nécessaires, desserrez soigneusement le capuchon fileté, effectuez les changements souhaités et resserrez.
- Répétez le processus pour d'autres balles si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

Lorsque vous vous débarrassez du Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson ou de tout composant associé, suivez ces lignes directrices :

- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes d'élimination appropriées des métaux et des composants de rechargement.
- Envisagez de recycler le die s'il n'est plus utilisable.

Conclusion

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. Priorisez toujours la sécurité et le respect des directives fournies. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

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