

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - Matrice d'assise de balle 6.5MM CREEDMOOR

[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 6.5MM CREEDMOOR](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 000001270
- N° fabr.: S65-CRE
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Poids du colis: 0.401kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- EAN/UPC: S65-cre

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR BULLET SEATER DIE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR BULLET SEATER DIE

Introduction

Merci d'avoir choisi le MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR BULLET SEATER DIE. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir des profondeurs de siège de balle précises lors du rechargement. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas d'incident ou d'accident, signalez-le immédiatement aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le die de siège de balle si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.
- Utilisez toujours des lunettes de protection et des gants lorsque vous travaillez avec des outils de rechargement.
- Ne pas forcer le die; si vous rencontrez une résistance, vérifiez que tout est correctement installé.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient s'accrocher à des pièces mobiles de l'équipement.
- Ne laissez jamais le die de siège de balle sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die de siège de balle à votre presse Arbor en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré, mais ne forcez pas pour éviter d'endommager le filetage.

2. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le dessus à micromètre pour ajuster la profondeur de siège. Chaque incrément est de 0,001".
- Faites des ajustements majeurs avec le capuchon fileté pour garantir des réglages précis.

3. Utilisation :

- Chargez les balles dans le die selon les spécifications de votre projet de rechargement.
- Testez la profondeur de siège en effectuant des essais au stand de tir. Cela vous permettra de vérifier les réglages sans avoir à faire plusieurs trajets.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des demandes de sécurité. Assurez-vous de conserver les informations d'achat et d'utilisation à portée de main pour faciliter toute assistance.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5MM CREEDMOOR BULLET SEATER DIE en toute sécurité. Prenez soin de respecter toutes les précautions de sécurité pour garantir une expérience de rechargement agréable et sécurisée.

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