

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 6MM PPC Siège de balle micrométrique supérieur

[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: [6MM PPC Siège de balle micrométrique supérieur](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749007494
- N° fabr.: S6M-PPC
- Cartouche: 6mm PPC
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 815145022660

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 6mm PPC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6mm PPC

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour vous offrir une précision optimale lors du rechargement de vos cartouches. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez le die uniquement avec une presse Arbor compatible.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour éviter tout incident.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die.
- Ne placez jamais vos mains près de la zone de travail pendant le fonctionnement.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans le mécanisme.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et dégagée.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die à la presse Arbor en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Serrez le capuchon fileté pour assurer un maintien sécurisé.

2. Ajustement de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le micromètre pour régler la profondeur de siège en incréments de 0,001".
- Effectuez des ajustements majeurs avec le capuchon fileté.

3. Test de la Profondeur de Siège :

- Chargez vos balles longues et effectuez des tests au stand de tir.
- Notez les résultats pour ajuster la profondeur de siège si nécessaire.

4. Entretien :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter toute usure ou dommage.

Instructions de Disposition

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant la disposition des outils en métal.
- Apportez le die usé à un centre de recyclage approprié pour éviter la pollution.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les demandes de sécurité. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service après-vente.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience de rechargement sûre et précise 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