

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 6.5 GRENDEL Matrice d'assise de balle 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: [6.5 GRENDEL Matrice d'assise de balle à tête micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749013980
- N° fabr.: S65-GRN
- Cartouche: 6.5 Grendel
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.39kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 815145026330

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5 GRENDDEL Guide de Sécurité du Consommateur](#)
- [À propos de nous](#)

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5 GRENDL Guide de Sécurité du Consommateur

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 6.5 Grendel. Ce document vous fournira des informations importantes sur l'utilisation sûre de ce produit, ainsi que des conseils pour garantir une expérience de recharge sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- **Utilisation Sûre** : Assurez-vous de toujours utiliser le die de manière conforme aux instructions fournies.
- **Surveillance** : Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- **Environnement de Travail** : Utilisez le die dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- **Équipement de Protection** : Portez des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Vérifiez l'Équipement** : Avant chaque utilisation, inspectez le die pour détecter tout dommage ou usure.
- **Ne pas Forcer** : N'appliquez pas une force excessive lors des ajustements pour éviter d'endommager le die.
- **Utilisation avec Presse Arbor** : Assurez-vous d'utiliser le die avec une presse Arbor compatible pour garantir un fonctionnement correct.
- **Chargement des Balles** : Lors du chargement, assurez-vous que les balles sont correctement positionnées pour éviter les obstructions.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die à votre presse Arbor en suivant les instructions du fabricant.
- Serrez le capuchon fileté pour maintenir le die en place.

2. Ajustement de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le dessus à micromètre pour ajuster la profondeur de siège en incréments de 0,001".
- Effectuez les ajustements majeurs en dévissant ou en vissant le capuchon fileté.

3. Test de la Profondeur de Siège :

- Chargez vos balles longues et testez la profondeur de siège au stand de tir.
- Effectuez des ajustements si nécessaire pour obtenir la précision souhaitée.

4. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le die avec un chiffon doux pour enlever les résidus.
- Rangez le die dans un endroit sec et sûr pour éviter la corrosion.

Instructions de Mise au Rebut

- **Élimination des Déchets** : Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements métalliques.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez le die en acier inoxydable pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez consulter le contact approprié dans votre région ou visiter le site web de L.E. Wilson pour plus d'informations.

Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du die de siège de balle à micromètre L.E. Wilson 6.5 Grendel. Pour des mises à jour sur les rappels de produits ou des informations de sécurité, consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

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