

Matrices d'enfoncement de balle à réglage micrométrique - 6MM BRA Matrice d'assise à tête micrométrique

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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 BRA Matrice d'assise à tête micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018882
- N° fabr.: S6M-BRA
- Cartouche: 6mm BR-A
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145027627

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 pour vos besoins de rechargement. Ce produit est conçu pour offrir des profondeurs de siège de balle précises et fiables. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou des personnes ayant reçu une formation adéquate sur l'utilisation des outils de rechargement.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux domestiques à proximité lors de l'utilisation du die.
- Vérifiez régulièrement l'état du die et de la presse Arbor pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le produit dans un environnement bien éclairé et propre.
- Portez toujours 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

- **Manipulation des Matériaux:** Évitez tout contact direct avec les bords tranchants du die. Utilisez des outils appropriés pour manipuler les composants.
- **Réglages:** Effectuez tous les ajustements du die avec précaution. Utilisez le capuchon fileté pour les ajustements majeurs, et ne forcez pas les réglages.
- **Test de Profondeur:** Lorsque vous testez la profondeur de siège au stand de tir, assurez-vous que la presse et le die sont correctement fixés pour éviter tout mouvement imprévu.
- **Stockage:** Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Fixez le die de siège de balle à la presse Arbor en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

2. Utilisation:

- Sélectionnez la cartouche appropriée (6mm BRA) et placez-la dans le die.
- Utilisez le micromètre pour régler la profondeur de siège en fonction de vos spécifications.
- Testez la profondeur de siège en effectuant un tir d'essai au stand de tir.
- Ajustez si nécessaire en utilisant le capuchon fileté pour un réglage précis.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des outils et équipements.
- Si le die est endommagé ou hors d'usage, apportez-le à un centre de recyclage approprié pour assurer une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de contact local de l'UE pour des informations sur la sécurité des produits.

Merci de votre attention et de votre diligence en matière de sécurité. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre 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