

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

ARC Matrice d'enfoncement 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: [6MM ARC Matrice d'enfoncement de balle à tête micrométrique](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749014787
- N° fabr.: S6M-ARC
- Cartouche: 6 mm ARC
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145027610

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 ARC](#)
- [À propos de nous](#)

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

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6mm ARC. Ce document a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Veuillez lire attentivement chaque section pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez l'état du die avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un die endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais dépasser les spécifications du fabricant concernant les charges de balle.
- Assurez-vous que la presse Arbor est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le die.
- Ne pas utiliser le die si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances altérant votre jugement.
- Soyez prudent lors de la manipulation des composants de munitions, car ils peuvent être dangereux s'ils sont mal utilisés.
- Si vous ressentez une résistance excessive lors du réglage du die, arrêtez-vous immédiatement et vérifiez l'installation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Dévissez le capuchon fileté du die.
- Insérez le die dans la presse Arbor et serrez-le fermement.
- Réinstallez le capuchon fileté pour sécuriser le réglage.

2. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez la molette à micromètre pour ajuster la profondeur de siège en incréments de 0,001".
- Vérifiez les réglages avant chaque série de chargement pour garantir la précision.

3. Chargement des Balles :

- Placez la douille dans la presse Arbor.
- Insérez la balle dans la douille.
- Actionnez la presse pour siéger la balle à la profondeur souhaitée.

4. Test de la Profondeur de Siège :

- Emportez la presse et le die au stand de tir pour tester la profondeur de siège.
- Ajustez si nécessaire pour atteindre la précision désirée.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits de rechargement.
- Contactez un centre de recyclage local pour savoir comment disposer correctement du die et des composants associés.

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 approprié.

Veuillez suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 6mm ARC. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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