

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 7MM PRC

MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Carabine](#)

Offrir aux rechargeurs un contrôle incroyable

Les dies de siège de balle à micromètre L.E. Wilson, comme son nom l'indique, intègrent plusieurs fonctionnalités qui garantissent aux rechargeurs un outil permettant d'assurer des profondeurs de siège de balle précises. Fabriqué en acier inoxydable durable, le micromètre supérieur utilise une échelle par incrément de 0,001". Les réglages 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 sur le stand de tir pour tester la profondeur de siège, ce qui te fait économiser plusieurs déplacements au stand ! **À utiliser avec une presse Arbor**



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 7MM PRC MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 430114484
- N° fabr.: S7M-PRC
- Calibre: 7mm PRC
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.401kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145029249

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 7mm PRC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 7mm PRC

Introduction

Ce guide est conçu pour t'informer sur l'utilisation sécuritaire du Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 7mm PRC. Il fournit des directives sur la sécurité, les précautions spécifiques à prendre lors de l'utilisation, ainsi que des instructions d'installation et d'utilisation. En suivant ces recommandations, tu peux assurer une expérience de rechargement sécuritaire et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Respecte toujours les instructions du fabricant pour garantir une utilisation sécuritaire.
- Vérifie régulièrement l'état de ton die et de ta presse pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.
- Utilise toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne laisse jamais le matériel de rechargement sans surveillance pendant son utilisation.
- Range tous les outils et matériaux de rechargement hors de portée des enfants et des animaux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que la presse est correctement fixée à la surface de travail avant d'utiliser le die.
- Ne force jamais le die si tu ressens une résistance excessive ; cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Ne modifie pas le die ou ses composants, car cela pourrait compromettre la sécurité et la précision.
- Utilise uniquement des balles et des étuis compatibles avec le calibre 7mm PRC pour éviter des accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Fixe le die de siège de balle à micromètre à ta presse Arbor en suivant ces étapes :
 - Dévisse le capuchon fileté du die.
 - Insère le die dans le portedie de la presse.
 - Resserre le capuchon fileté pour sécuriser le die en place.
2. Vérifie que le die est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

Utilisation

1. Prépare tes composants de rechargement (étuis, amorces, poudre et balles).
2. Régle le die à la profondeur de siège désirée en utilisant l'échelle par incrément de 0,001".
3. Insère un étui dans la presse et abaisse le levier pour faire descendre la balle dans l'étui.
4. Vérifie la profondeur de siège de la balle après chaque tirage pour garantir la précision.
5. Répète le processus pour chaque cartouche jusqu'à ce que tu aies terminé le rechargement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas les outils ou matériaux de rechargement dans les poubelles ordinaires.
- Renseignetoi sur les règlements locaux concernant le recyclage des métaux et des composants de rechargement.

- Élimine les balles et étuis usagés conformément aux directives de sécurité locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 7mm PRC, consulte les ressources disponibles sur la plateforme de sécurité de l'UE ou contacte un professionnel qualifié.

Conclusion

En suivant ces directives, tu peux assurer non seulement ta sécurité, mais aussi celle des autres pendant le processus de recharge. Rappelle-toi que la prudence et le respect des instructions du fabricant sont essentiels pour une expérience de recharge réussie et sécuritaire.

À propos de nous

Brownells Suisse

Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

Mentions légales

&nbs;p;

Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

Directeur général : Fabio Pura

Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

Contact :

E-mail : service@brownells.ch

Site web : www.brownells.ch

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch