

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 25 CREEDMOOR 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 incréments 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 25 CREEDMOOR MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 430114482
- N° fabr.: S25-CRE
- Calibre: 25 Creedmoor
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.401kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145029829

## 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 25 Creedmoor](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 25 Creedmoor

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 25 Creedmoor. Ce produit est conçu pour les rechargeurs qui recherchent précision et fiabilité. Ce guide te fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi de toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilise le die uniquement pour le calibre spécifié (25 Creedmoor).
- Garde le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspecte le die avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifie pas le die de manière non autorisée.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise le die dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Ne force pas le mécanisme du die. Si tu rencontres une résistance, vérifie la configuration.
- Ne laisse pas le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Évite de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans le mécanisme.
- Ne manipule pas les cartouches ou les balles lorsque tu es distrait ou fatigué.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation de la Presse:** Assure-toi que ta presse Arbor est correctement installée et sécurisée.
2. **Fixation du Die:** Vis le die de siège de balle à micromètre dans la presse Arbor jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
3. **Réglage du Micromètre:** Utilise le capuchon fileté pour effectuer les réglages majeurs. Assure-toi que le micromètre est réglé à la profondeur de siège souhaitée.

### Utilisation

1. **Charger les Balles:** Place une balle dans le die et abaisse le levier de la presse pour la siéger.
2. **Vérification de la Profondeur:** Après avoir siégé la balle, utilise un outil de mesure pour vérifier la profondeur. Ajuste le micromètre si nécessaire.
3. **Répéter le Processus:** Répète les étapes pour chaque balle que tu souhaites charger.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le die à la poubelle. Contacte un centre de recyclage local pour savoir comment te débarrasser des matériaux en acier inoxydable.
- Assure-toi que tous les composants sont correctement éliminés selon les réglementations locales.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, consulte la documentation fournie ou

recherche des ressources en ligne.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter de l'utilisation de ton Die de Siège de Balle à Micromètre L.E. Wilson 25 Creedmoor en toute sécurité. Assure-toi de rester informé des mises à jour de sécurité et de signaler tout produit défectueux aux autorités compétentes.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

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

### Mentions légales

#### 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](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41 917 309 915

#### Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

#### Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)