

# Matrices d'enfoncement de balles micro-réglables - Matrice de mise en place de balle à réglage micrométrique 308 WINCHESTER

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Nous avons rassemblé les idées de nos clients et leur expérience en matière de rechargement avec des dies manuels, et nous avons collaboré avec les experts qui les fabriquent pour introduire le nouveau Micro-Adjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson. Il offre des capacités de réglage de la profondeur de siège faciles grâce à un simple tour du corps du die. Les Micro-Adjust Bullet Seaters de Sinclair/L.E. Wilson sont entraînés par des roulements à détonnes avec des incréments positifs de "clic" de .0005" pour des ajustements rapides et précis de la profondeur de siège des projectiles. Voici les détails de la construction : Chaque tige de siège est ajustée sur mesure au corps de siège, garantissant un ajustement de tolérance étroite. Des filets découpés avec précision permettent un ajustement de la profondeur de siège des projectiles par incréments de .0005". Échelle graduée pour une utilisation répétée avec différents projectiles et profondeurs de siège. Micro-Adjust "clics" via des ressorts en acier inoxydable et des billes en acier inoxydable. Fabriqué en acier inoxydable 416 avec une échelle de réglage précise gravée au laser. Fabriqué aux États-Unis par L.E. Wilson avec 85 ans d'expérience dans les dies en ligne. Nous pensons que ces dies sont les meilleurs disponibles en termes de qualité, de construction et de performance.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de mise en place de balle à réglage micrométrique 308 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749014500
- N° fabr.: SIN-308W
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.487kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MICROADJUST BULLET SEATERS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les MICROADJUST BULLET SEATERS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les MICROADJUST BULLET SEATERS de Sinclair International. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le MICROADJUST BULLET SEATER en suivant toutes les instructions fournies.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux équipements de rechargement et prenez les précautions nécessaires.
- Gardez toujours le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant utilisation, inspectez le bullet seater pour tout dommage ou défaut. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des équipements de rechargement.
- Utilisez le bullet seater uniquement à des fins prévues : placer des balles dans le processus de rechargement.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'ajustement de la profondeur de siège pour éviter d'endommager le seater ou de vous blesser.
- Gardez vos mains et vos doigts éloignés des pièces mobiles pendant l'opération pour éviter les pincements ou les blessures.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstructions pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le bullet seater dans un presse de rechargement stable conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation du Bullet Seater :

- Ajustez la profondeur de siège en tournant le corps du die. La fonction microajustement permet des réglages précis par incréments de .0005 pouces.
- Utilisez l'échelle graduée pour une utilisation répétée avec différentes balles et profondeurs de siège.
- Après les ajustements, testez la profondeur de siège avec une cartouche factice avant de procéder avec des munitions réelles.
- Suivez toujours les pratiques et directives de rechargement recommandées.

### 3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le bullet seater pour éviter l'accumulation de débris et garantir un fonctionnement fluide.
- Inspectez le seater pour l'usure et remplacez les composants usés si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Débarrassez-vous du MICROADJUST BULLET SEATER et de tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les sites de mise au rebut désignés pour les métaux et les équipements de rechargement.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le MICROADJUST BULLET SEATER, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client pour assistance.

En respectant les directives et précautions décrites dans ce document, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les MICROADJUST BULLET SEATERS de Sinclair International. Merci de votre attention à la 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](http://www.brownells.fr)