

# MICRO-ADJUST BULLET SEATERS - SINCLAIR INTERNATIONAL 260 REMINGTON BULLET SEATING DIE

[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 détentes avec des incrément 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 incrément 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: [SINCLAIR INTERNATIONAL 260 REMINGTON BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749014511
- N° fabr.: SIN260R
- Cartouche: 260 Remington
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.483kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 70mm
- Longueur d'expédition: 121mm

## 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 le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair International pour vos besoins en recharge. Ce produit est conçu pour offrir précision et facilité d'utilisation lors du siège des projectiles. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de bien comprendre le fonctionnement de l'équipement de recharge avant d'utiliser ce produit.
- Manipulez toujours les composants et l'équipement de recharge avec soin pour éviter les accidents.
- Rangez tous les fournitures de recharge dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le bullet seater pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour l'utilisation sécuritaire du bullet seater.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du bullet seater.
- Ne pas utiliser le bullet seater avec des composants endommagés ou défectueux.
- Assurezvous que l'aire de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Gardez les doigts et les mains éloignés de la zone de siège des projectiles pendant l'opération.
- Ne jamais dépasser la profondeur de siège recommandée comme spécifié par le fabricant des projectiles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que le bullet seater est compatible avec votre presse de recharge.
- Fixez solidement le bullet seater à la presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que toutes les connexions sont serrées et sécurisées avant utilisation.

### 2. Utilisation :

- Ajustez la profondeur de siège en tournant le corps du die comme indiqué dans les instructions du produit.
- Utilisez l'échelle graduée pour une utilisation répétée avec différents projectiles et profondeurs de siège.
- Effectuez des ajustements par incrément de .0005 pouces pour un siège de projectile précis.
- Après avoir effectué des ajustements, effectuez un test de siège avec une cartouche factice pour garantir un fonctionnement correct.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bullet seater défectueux ou endommagé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Suivez les directives locales pour l'élimination des composants et fournitures de recharge.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair International, veuillez contacter votre distributeur local ou consulter le site web du fabricant pour plus d'assistance.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec votre MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair International. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de recharge. Merci de votre engagement envers des pratiques de recharge sécuritaires.

# 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)