

# Matrices d'enfoncement de balles micro-réglables - Matrice d'enfoncement de balle micro-réglable 6MM DASHER

[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 d'enfoncement de balle micro-réglable 6MM DASHER](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749014503
- N° fabr.: SIN-6DASH
- Cartouche: 6 mm Dasher
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.436kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- 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 SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM DASHER BULLET SEATING DIE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM DASHER BULLET SEATING DIE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour un positionnement précis des projectiles dans les applications de rechargement. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité énoncées dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident impliquant le produit aux autorités compétentes.
- Restez informé des informations de sécurité et des avis de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous de bien connaître le processus de rechargement et les exigences spécifiques pour l'utilisation des dies de positionnement de projectiles.
- Portez un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection et des gants, lors de la manipulation des composants de rechargement.
- Utilisez le die uniquement à des fins prévues ; ne modifiez ni n'altérez le produit.
- Maintenez un espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Suivez toujours les ajustements de profondeur de siège recommandés pour éviter de trop enfoncer, ce qui peut entraîner des niveaux de pression dangereux.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est compatible avec le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson.
- Fixez solidement le die dans la presse de rechargement selon les instructions du fabricant de la presse.
- Confirmez que le die est correctement aligné avant de procéder au positionnement des projectiles.

### 2. Utilisation :

- Ajustez la profondeur de siège en tournant le corps du die dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse selon les besoins. Chaque "clic" représente un ajustement de .0005".
- Utilisez l'échelle graduée comme référence lors du changement de types de projectiles ou de profondeurs de siège.
- Après avoir effectué un ajustement, effectuez un test de positionnement avec une cartouche factice pour confirmer la profondeur désirée avant de charger des munitions réelles.
- Rangez le die dans un endroit propre et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour maintenir son état.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez toute partie endommagée ou inutilisable du produit de manière responsable, en suivant les réglementations locales concernant les déchets métalliques et dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les installations de gestion des déchets locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources de service client pour obtenir de l'aide.

En respectant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre nouveau die de positionnement de projectiles. Merci de donner la priorité à la sécurité tout en profitant de votre hobby de rechargement.

# 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)