

Matrices d'enfoncement de balles micro-réglables - Matrice d'assise de balle à réglage micrométrique 6MM PPC

[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'assise de balle à réglage micrométrique 6MM PPC](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749014505
- N° fabr.: SIN-6PPC
- Cartouche: 6mm PPC
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 150mm

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 de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le die afin d'éviter les dangers potentiels et d'assurer des performances optimales.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, comme spécifié dans la description du produit.
- Manipulez toujours le die avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- Gardez le die et tout l'équipement de rechargement hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage de l'équipement de rechargement.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du bullet seater pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Utilisez le die dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler de la poussière ou des particules.
- Assurez-vous que votre surface de travail est propre et dégagée pour prévenir les accidents.
- Ne dépassez jamais les réglages de profondeur de siège recommandés pour éviter les pannes ou les accidents.
- Manipulez tous les composants du processus de rechargement, y compris les projectiles et la poudre, avec soin et suivez les lignes directrices de sécurité appropriées.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est compatible avec le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair International.
- Fixez solidement le die à la presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Confirmez que le die est correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Ajustez la profondeur de siège en tournant le corps du die jusqu'à ce que la profondeur souhaitée soit atteinte. Utilisez l'échelle graduée comme référence.
- Assurez-vous que le projectile est correctement enfoncé avant de procéder au chargement suivant.
- Vérifiez régulièrement la profondeur de siège pendant le processus de rechargement pour garantir la cohérence.
- Après utilisation, nettoyez le die selon les recommandations du fabricant pour maintenir sa

fonctionnalité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant usé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die ou ses pièces dans les déchets ménagers.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est applicable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair International, veuillez contacter les canaux de support appropriés. Assurez-vous d'avoir les détails du produit et toute information pertinente à disposition pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair International. Merci de votre engagement envers la sécurité et la qualité dans vos pratiques 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