

Matrices d'enfoncement de balles micro-réglables - Matrice d'assise de balle à réglage micrométrique 6.5X284 Winchester (Norma)

[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 détetes 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 6.5X284 Winchester \(Norma\)](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749014512
- N° fabr.: SIN-6528
- Cartouche: 6.5 x 284 mm Winchester
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- 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 SINCLAIR INTERNATIONAL 6.5X284 WINCHESTER \(NORMA\) BULLET SEATING DIE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6.5X284 WINCHESTER (NORMA) BULLET SEATING DIE

Introduction

Merci d'avoir choisi le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson. Ce produit est conçu pour un placement précis des balles, garantissant des performances optimales dans vos activités de rechargement. Pour assurer votre sécurité et une utilisation sûre de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce document.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours le die avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de distractions.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants si nécessaire.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter l'usure ou des dommages avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou un comportement inhabituel pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'opération et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le die de placement de balle est compatible avec votre équipement de rechargement.
- Ajustez la profondeur de siège uniquement lorsque le die n'est pas en contact avec une balle.
- Ne dépassez pas les réglages recommandés ; cela pourrait affecter les performances et la sécurité.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la rouille et les dommages.
- Ne modifiez pas le die de quelque manière que ce soit ; les modifications peuvent compromettre la sécurité et les performances.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des équipements de rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée.
- Retirez tous les dies existants de la presse.
- Insérez le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson dans la presse et serrez-le fermement.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné avec le mécanisme de placement de balle.

2. Utilisation :

- Sélectionnez la balle appropriée pour vos besoins de rechargement.
- Ajustez la profondeur de siège en tournant le corps du die à la position souhaitée. Chaque clic représente un ajustement de .0005".
- Placez une douille dans la presse et assurez-vous qu'elle est correctement alignée avec le die.
- Insérez la balle dans l'embouchure de la douille et soulevez le vérin pour placer la balle.
- Vérifiez la profondeur de siège après chaque ajustement pour garantir l'exactitude.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de recyclage.
- Si le die n'est plus utilisable, contactez les services de gestion des déchets locaux pour déterminer la méthode d'élimination appropriée pour les produits métalliques.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires.

Conclusion

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson. Priorisez toujours la sécurité et les bonnes pratiques dans vos activités de rechargement. Merci de votre attention à ces instructions importantes.

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