

Matrices d'enfoncement de balles micro-réglables - Matrice de siègeage micro-ajustable 6MM BR 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 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 siègeage micro-ajustable 6MM BR NORMA](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749014502
- N° fabr.: SIN-6BR
- Cartouche: 6 mm BR Norma
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 43mm
- Longueur d'expédition: 147mm

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 instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour maximiser votre sécurité et les performances de la die de siège de projectiles.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser la die de siège de projectiles avec des cartouches incompatibles.
- Assurez-vous que la die est solidement fixée à la presse de rechargement avant utilisation.
- Utilisez uniquement des types de projectiles recommandés pour des performances et une sécurité optimales.
- Ne dépassez pas les ajustements de profondeur de siège spécifiés par le fabricant.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- N'essayez jamais de modifier la die ou ses composants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Fixez solidement le MICROADJUST BULLET SEATER à votre presse de rechargement en suivant ces étapes :
 - Dévissez l'anneau de verrouillage sur la die.
 - Insérez la die dans la presse et serrez l'anneau de verrouillage solidement.
 - Ajustez la die à la profondeur de siège désirée en utilisant la fonction de microajustement.

2. Utilisation

- Préparez vos étuis de cartouche et vos projectiles selon votre procédure de rechargement.
- Insérez un étui de cartouche dans la presse.
- Placez un projectile sur le dessus de l'étui de cartouche.
- Abaissez lentement le vérin pour enfoncer le projectile. Utilisez la fonction de microajustement pour affiner la profondeur si nécessaire.
- Après chaque ajustement, vérifiez la profondeur de siège avec un pied à coulisse pour plus de précision.
- Répétez le processus pour chaque cartouche, en veillant à obtenir des résultats cohérents.
- Après utilisation, nettoyez la die et rangez-la en lieu sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassez-vous du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la die dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit ou sur leur site officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les MICROADJUST BULLET SEATERS de Sinclair International. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement. Merci de votre attention à ces importantes directives de 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