

MICROMETER SEATER DIES - WHIDDEN GUNWORKS 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATER DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Pour des chargements OAL précis et cohérents, l'intérieur du Whidden Seater Die est conçu pour maintenir vos cartouches Rondes. À l'intérieur du die, un système de manchon flottant aide à améliorer la concentricité – un must pour une précision répétable. Le Micrometer Adjustable Seating Die possède des cannelures pour un réglage manuel précis au banc de chargement. Les incréments de profondeur sont facilement lisibles et resteront ainsi pendant des années d'utilisation.



Caractéristiques

- Nom: [WHIDDEN GUNWORKS 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATER DIE](#)
- Fabricant: [WHIDDEN GUNWORKS](#)
- Référence: 749016240
- N° fabr.: MSD-S-0-7RSAUM-000
- Cartouche: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Type d'Outil: Outils Enfonceur
- Poids du colis: 0.425kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Micrometer Seater Die Whidden Gunworks 7mm Remington SAUM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Micrometer Seater Die Whidden Gunworks 7mm Remington SAUM

Introduction

Merci d'avoir choisi le Micrometer Seater Die Whidden Gunworks pour vos besoins de rechargement. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le die.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit selon les instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures.
- Ne pas utiliser le die si vous êtes fatigué ou si vous consommez des substances altérant votre capacité à travailler en toute sécurité.
- Ne jamais forcer le die ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez la configuration et l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le die avec des cartouches qui ne sont pas spécifiquement compatibles avec le modèle.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation de l'Espace de Travail :

- Assurez-vous que votre banc de chargement est propre et dégagé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

2. Installation du Die :

- Fixez le Micrometer Seater Die dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant de la presse.
- Vérifiez que le die est bien en place et qu'il ne bouge pas.

3. Réglage de la Profondeur :

- Utilisez les cannelures du die pour régler manuellement la profondeur de la cartouche.
- Consultez le tableau de profondeur pour des réglages précis.

Utilisation

1. Chargement des Cartouches :

- Placez une cartouche dans le die.
- Actionnez la presse pour enfoncer la balle dans la cartouche.

2. Vérification de la Concentricité :

- Après le chargement, vérifiez la concentricité des cartouches pour assurer la précision.

3. Répétition du Processus :

- Répétez le processus pour chaque cartouche, en ajustant la profondeur si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sûre.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre Micrometer Seater Die, veuillez consulter un professionnel ou un revendeur agréé. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour une assistance rapide.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre Micrometer Seater Die Whidden Gunworks.

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