

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 338 WINCHESTER MAGNUM Matrice micrométrique d'enfoncement de balle

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

Les dies de rechargement Forster sont d'excellente qualité et permettent au rechargeur de produire des cartouches concentriques encore et encore. Chaque die est fabriqué à partir d'acier de la plus haute qualité, soigneusement usiné avec des tolérances très serrées. Les dies sont polis à la main avant et après le processus de traitement thermique pour garantir une finition extra fine. Tous les dies de rechargement Forster sont équipés de leur anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring, qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filets du die. Le Forster Ultra Seater comprend toutes les caractéristiques du die de siège Bench Rest Forster mentionné ci-dessus, en plus d'un réglage micrométrique ultra précis. Ce réglage micrométrique te permet d'ajuster la profondeur de siège de la balle par incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce, et facilite le changement de projectiles - il suffit de revenir à ton réglage précédent enregistré. Les Ultra Seaters Forster rendent le réglage fin de tes projectiles par rapport aux rayures de ton canon simple.



Caractéristiques

- Nom: [338 WINCHESTER MAGNUM Matrice micrométrique d'enfoncement de balle](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006844
- N° fabr.: U00128
- Cartouche: 338 Winchester Magnum
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006708

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Siège Micrométrique ULTRA™ Forster](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège Micrométrique ULTRA™ Forster

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège micrométrique ULTRA™ de Forster pour votre rechargement. Ce produit est conçu pour vous aider à produire des cartouches précises et concentriques. Pour garantir votre sécurité et une utilisation optimale, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez toujours le die dans un environnement bien ventilé.
- Gardez tous les outils et accessoires hors de portée des enfants.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour éviter les accidents dus à l'usure.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas forcer le die lors de l'ajustement ou de l'installation.
- Assurez-vous que le die est correctement fixé avant de l'utiliser.
- Ne pas utiliser le die avec des cartouches ou des composants endommagés.
- Évitez de toucher les parties chaudes du die après son utilisation.
- Ne pas utiliser le die pour des cartouches qui ne sont pas spécifiquement conçues pour le 338 Winchester Magnum.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die

- Dévissez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Insérez le die dans votre presse de rechargement.
- Serrez l'anneau de verrouillage pour maintenir le die en place.

2. Réglage de la Profondeur de Siège

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège.
- Tournez le réglage dans le sens horaire pour augmenter la profondeur.
- Tournez dans le sens antihoraire pour diminuer la profondeur.
- Vérifiez la profondeur après chaque ajustement pour assurer la précision.

3. Utilisation du Die

- Insérez la douille dans la presse.
- Placez la balle dans la douille.
- Actionnez la presse pour enfoncer la balle à la profondeur souhaitée.
- Retirez la cartouche et vérifiez la profondeur de siège.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux de

rechargement.

- Si le die est endommagé, contactez un professionnel pour un recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de Forster. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

En suivant ces instructions, vous contribuez non seulement à votre sécurité, mais aussi à celle des autres. Merci d'utiliser le die de siège micrométrique ULTRA™ de Forster.

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