

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice micrométrique d'enfoncement 270 WINCHESTER

[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 incrément 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: [Matrice micrométrique d'enfoncement 270 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006832
- N° fabr.: U00070
- Cartouche: 270 Winchester
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253006524

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les DIES DE SIÈGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les DIES DE SIÈGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE SIÈGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™ de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Il est important de lire et de comprendre ces directives avant d'utiliser les dies afin d'éviter les dangers potentiels.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les dies de rechargement avec soin pour éviter les blessures.
- Assuretoi de bien connaître le processus de rechargement et l'équipement avant utilisation.
- Range les dies dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement les dies pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Suis toutes les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Reste informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre et dégagé pour minimiser le risque d'accidents.
- Ne dépasse pas les spécifications recommandées pour tes dies de rechargement.
- Fais attention aux bords tranchants des dies ; manipuleles avec précaution pour éviter les coupures.
- Évite les distractions pendant le rechargement pour rester concentré et assurer ta sécurité.
- Garde tous les composants organisés et stockés en toute sécurité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi d'avoir tous les outils et composants nécessaires avant de commencer.
- Lis le manuel d'utilisation de ta presse de rechargement pour comprendre la compatibilité avec les DIES DE SIÈGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™.

2. Installation :

- Monte solidement le die dans ta presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Serre l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die pour garantir une installation stable.

3. Ajustement de la Profondeur de Siège de la Balle :

- Utilise l'ajustement micrométrique pour définir la profondeur de siège de la balle souhaitée.
- Ajuste par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce selon les besoins.
- Enregistre tes réglages pour référence future.

4. Processus de Rechargement :

- Suis les procédures standard de rechargement, en veillant à ce que tous les composants soient compatibles.

- Surveille attentivement le processus de recharge, en effectuant des ajustements si nécessaire.

5. Après Utilisation :

- Nettoie les dies après utilisation pour maintenir leur état et leur performance.
- Range les dies dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Dépôt

- Élimine tout die de recharge endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les dies dans les ordures habituelles ; vérifie les options de recyclage ou les installations de dépôt de déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les DIES DE SIÈGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™, consulte les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de ton produit. Assure-toi d'avoir les détails nécessaires pour une réponse rapide.

En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec tes DIES DE SIÈGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™. Priorise toujours la sécurité et reste informé des meilleures pratiques en matière de recharge.

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