

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 308 WINCHESTER Matrice d'assise micrométrique

[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: [308 WINCHESTER Matrice d'assise micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006864
- N° fabr.: U00107
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006647

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour le rechargeage de précision des cartouches 308 Winchester. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Assurezvous toujours de l'utilisation sécuritaire des DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER. Suivez toutes les instructions pour réduire les risques liés au rechargeage.
- Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel de produit. Si vous êtes notifié, suivez les instructions fournies pour des retours ou des remèdes sûrs.
- Protections pour Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez hors de leur portée.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact approprié de l'UE.
- Alertes Rapides** : Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lire les Instructions** : Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Équipement de Protection** : Portez un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors du rechargeage.
- Espace de Travail** : Assurezvous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Stockage Approprié** : Rangez les dies dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages et garantir leur longévité.
- Inspection Régulière** : Inspectez régulièrement les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Utilisation Correcte** : Utilisez les dies uniquement pour leur but prévu tel que décrit dans le manuel du produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Assurezvous que votre presse de rechargeage est compatible avec les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER.
- Montez solidement le die dans la presse de rechargeage selon les instructions de la presse.

2. Ajustement du Die :

- Utilisez la fonction d'ajustement micrométrique pour définir la profondeur de siège de balle désirée.
- Ajustez par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce pour un contrôle précis.

3. Processus de Rechargeement :

- Commencez par vous assurer que votre espace de travail est organisé et que tous les matériaux nécessaires sont à portée de main.
- Suivez les pratiques standard de rechargement, en veillant à ce que chaque cartouche soit enfoncee à la profondeur souhaitée.
- Restez concentré et évitez les distractions pendant le processus de rechargement.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez les dies après utilisation pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez correctement les dies pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Si le produit devient inutilisable, suivez vos directives locales pour l'élimination des composants métalliques et plastiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour un support supplémentaire concernant les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER, veuillez vous référer aux canaux de contact appropriés fournis par le détaillant ou le fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER. Merci de votre attention à la 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