

ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'assise Ultra Micrometer 300 PRC

[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: [Matrice d'assise Ultra Micrometer 300 PRC](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 430102675
- N° fabr.: U00114
- Cartouche: 300 PRC
- Diamètre: 0.875
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.283kg
- Hauteur d'expédition: 48mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253991196

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Consommateur pour les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Consommateur pour les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Introduction

Merci d'avoir choisi les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre die de rechargement. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer à utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des personnes ayant une connaissance appropriée des outils de rechargement.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre die pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation appropriée** : Utilisez le die uniquement pour le rechargement de cartouches. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.
- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation pour éviter les blessures.
- **Contrôle des réglages** : Avant de commencer le rechargement, vérifiez que tous les réglages sont correctement effectués et sécurisés.
- **Éviter les distractions** : Concentrez-vous sur votre travail et évitez toute distraction pendant l'utilisation du die.
- **Manipulation des cartouches** : Manipulez les cartouches rechargées avec précaution pour éviter des accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixez le die dans votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré et stable avant de commencer l'utilisation.

2. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Faites des ajustements par petits incréments de 0,0005 pouce à 0,001 pouce pour un positionnement précis.

3. Rechargement des Cartouches :

- Insérez la douille dans la presse et abaissez le levier pour engager le die.
- Placez la balle dans la douille et remontez le levier pour effectuer le siège.
- Vérifiez la profondeur de siège après chaque cartouche pour garantir la précision.

4. Changement de Projectile :

- Si vous changez de type de projectile, revenez à votre réglage précédent enregistré pour un ajustement rapide.

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 équipements de rechargement.
- Si le die est endommagé ou usé, envisagez de le retourner au fabricant pour une évaluation.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre produit, veuillez contacter le service clientèle de Forster Products, Inc. via les canaux appropriés.

Ce guide vise à vous fournir les informations nécessaires pour une utilisation sécurisée et efficace de votre ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Veuillez suivre ces instructions et rester en sécurité lors de votre rechargement.

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