

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

5.6X50MM RIMMED MICROMETER SEATER DIE

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 5.6X50MM RIMMED MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012942
- N° fabr.: U00025
- Cartouche: 5.6 x 50 mm Rimmed
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006371

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos dies de rechargement. Veuillez lire attentivement ce guide avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de manipuler et de stocker tout l'équipement de rechargement en toute sécurité.
- Suivez les instructions et les directives du fabricant en tout temps.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement des munitions.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection et des gants.
- Rangez les dies et les composants dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement votre équipement de rechargement pour détecter toute usure ou dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Dangers:**
 - Les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES sont conçus pour être utilisés avec des types de cartouches spécifiques. L'utilisation de cartouches incorrectes peut entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.
 - Assurez-vous que tous les composants, y compris les balles et les étuis, sont compatibles avec les spécifications du die.
- **Éviter les Dangers:**
 - Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées lors du rechargement.
 - Ne pointez jamais le die ou des munitions chargées vers vous ou vers d'autres.
 - Gardez vos doigts éloignés des pièces mobiles du die pendant l'opération.
 - Utilisez la fonction d'ajustement micrométrique avec précaution pour éviter des changements accidentels dans la profondeur de siège de la balle.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

- **Installation:**
 1. Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable.
 2. Nettoyez les filetages du die et appliquez une petite quantité de lubrifiant si nécessaire.
 3. Vissez le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
 4. Ajustez le die à la hauteur souhaitée pour le siège de la balle.
- **Utilisation:**
 1. Réglez l'ajustement micrométrique à la profondeur de siège de balle désirée.
 2. Insérez un étui dans le porte-étui de la presse de rechargement.
 3. Placez une balle sur le dessus de l'étui.
 4. Tirez sur la poignée de la presse de rechargement pour enfoncer la balle à la profondeur spécifiée.
 5. Vérifiez la profondeur de siège avec un calibre pour garantir l'exactitude.
 6. Répétez le processus pour d'autres cartouches, en ajustant le micromètre au besoin.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout die de rechargement endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants de rechargement avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les sites d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que toutes les munitions et composants sont éliminés en toute sécurité pour éviter toute contamination de l'environnement.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et agréable avec vos ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE. Merci d'avoir choisi Forster Products, Inc.

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