

# **ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 6MM CREEDMOOR 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: [6MM CREEDMOOR Matrice d'assise micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319000058
- N° fabr.: U00039
- Cartouche: 6mm Creedmoor
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfonceur
- Poids du colis: 0.127kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 757253991622

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement Forster ULTRA™ MICROMETER SEATER. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez le lire attentivement avant de commencer à utiliser le die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour les cartouches de 6mm Creedmoor.
- Vérifiez toujours l'intégrité du die avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Conservez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez des lunettes de protection et des gants lorsque vous manipulez des matériaux et des outils de rechargement.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées pour votre arme à feu.
- Assurez-vous que le die est correctement installé avant de l'utiliser.
- Évitez de toucher les pièces mobiles du die pendant son utilisation.
- Ne modifiez pas le die ou ses composants. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- Si vous ressentez une résistance excessive lors du fonctionnement du die, arrêtez immédiatement et vérifiez si quelque chose bloque le mécanisme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Visser le die dans le portedie de votre presse de rechargement.
- Serrer le die en utilisant l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Réglage de la Profondeur de Siège :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle.
- Ajustez par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce selon vos besoins.

### 3. Utilisation :

- Placez une douille dans le die.
- Insérez la balle dans la douille.
- Actionnez la presse pour enfoncez la balle dans la douille jusqu'à atteindre la profondeur de siège souhaitée.

### 4. Changement de Projectiles :

- Pour changer de projectile, revenez simplement à votre réglage précédent enregistré.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers.
- Consultez votre municipalité pour les options d'élimination appropriées des outils et des matériaux de recharge.
- Si le die est endommagé, contactez un professionnel pour son élimination sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter l'équipe de support de Forster Products, Inc. via leur site web ou leur numéro de téléphone. Assurezvous de fournir le numéro de modèle du produit pour un service efficace.

Merci de suivre ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des dies de recharge Forster ULTRA™ MICROMETER SEATER.

# **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](http://www.brownells.fr)