

# **ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'assise micrométrique 300 Remington SAUM**

[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 d'assise micrométrique 300 Remington SAUM](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006838
- N° fabr.: U00095
- Cartouche: 300 SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253100109

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Dies de Rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour l'utilisation des dies de recharge ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide a été conçu pour vous aider à utiliser le produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du die.
- Ne tentez pas de modifier le die ou d'utiliser des pièces non recommandées par le fabricant.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance inattendue.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die

- Retirez le die de son emballage avec précaution.
- Inspectez le die pour vous assurer qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Fixez le die dans votre presse de recharge en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré et stable avant de l'utiliser.

### 2. Utilisation du Die

- Réglez la profondeur de siège à l'aide du mécanisme micrométrique, en effectuant de petits ajustements pour atteindre la profondeur souhaitée.
- Testez la cartouche rechargeée pour vérifier qu'elle s'ajuste correctement dans votre arme.
- Ne dépassez pas les charges recommandées pour les munitions.

### 3. Changement de Projectiles

- Lorsque vous changez de projectile, revenez à votre réglage précédent enregistré pour un ajustement rapide.
- Assurez-vous que le nouveau projectile est compatible avec le die.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des équipements

de rechargement.

- Si le die est endommagé ou usé, contactez le fabricant pour des instructions sur la mise au rebut appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à l'information de contact fournie par le fabricant dans l'emballage du produit ou sur leur site web.

**Note :** En cas d'accident ou de produit dangereux, signalez-le aux autorités compétentes et consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Utilisez-les en toute sécurité et profitez de votre expérience de 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](http://www.brownells.fr)