

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - Matrice d'assise micrométrique 25-06 Remington

[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 micrométrique 25-06 Remington](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006829
- N° fabr.: U00046
- Cartouche: 25-06 Remington
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.59kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006449

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité des Consommateurs pour le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité des Consommateurs pour le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour vous aider à recharger vos cartouches avec précision et sécurité. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre die de rechargement.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez toujours le die dans un environnement propre et bien éclairé.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le die de manière non autorisée, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques ou des matériaux corrosifs lors de l'utilisation et du stockage du die.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le die pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance; vérifiez que tout est correctement installé.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est éteinte et débranchée avant d'installer le die.
- Dévissez l'anneau de verrouillage et insérez le die dans la presse.
- Serrez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt pour maintenir le die en place.
- Vérifiez que le die est bien aligné et sécurisé avant de commencer à recharger.

### 2. Utilisation du Die :

- Réglez la profondeur de siège en utilisant le réglage micrométrique pour obtenir la précision souhaitée.
- Placez la balle dans le die et abaissez le levier de la presse pour la siéger.
- Vérifiez régulièrement la profondeur de siège pour garantir la cohérence de vos cartouches.
- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever les résidus de poudre et de métal.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et des outils.
- Si le die est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour des conseils et des informations supplémentaires.

# 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)