

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

## 7MM REMINGTON SAUM 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. 7MM REMINGTON SAUM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006721
- N° fabr.: U00087
- Cartouche: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253100154

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le die de siège micrométrique ULTRA™](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le die de siège micrométrique ULTRA™

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège micrométrique ULTRA™, conçu pour être utilisé avec la cartouche 7mm Remington SAUM (Short Action Ultra Mag). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément à la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

## Directives de sécurité générales

- Lis toujours et comprends les instructions avant d'utiliser le produit.
- Garde le die et tous les composants associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilise le die uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Signale toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Porte un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de munitions et d'équipements de rechargement.
- Ne pas utiliser le die si tu es fatigué, sous l'influence de drogues ou d'alcool, ou distrait.
- Assure-toi que le die est solidement installé dans ta presse de rechargement avant utilisation.
- Évite de trop serrer le die lors de l'installation pour éviter tout dommage.
- Suis toutes les recommandations du fabricant concernant les spécifications des cartouches et les pratiques de rechargement.
- Sois conscient des dangers potentiels associés au rechargement des munitions, y compris le risque d'explosion ou de blessure.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Assure-toi que ta presse de rechargement est éteinte et débranchée.
- Sélectionne le portecoquille approprié pour la cartouche 7mm SAUM.
- Visse le die de siège micrométrique ULTRA™ dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté mais pas trop serré.
- Ajuste le die à la profondeur de siège désirée à l'aide de la fonction micrométrique.

### 2. Utilisation :

- Prépare tes douilles en laiton selon les procédures de rechargement standard.
- Insère la douille préparée dans le portecoquille de la presse de rechargement.
- Place une balle sur le dessus de l'ouverture de la douille.
- Tire sur la manette de la presse de rechargement pour enfoncer la balle à la profondeur souhaitée.
- Inspecte la cartouche terminée pour vérifier le bon enfoncement et la qualité globale.

## Instructions de disposition

- Dispose de tout die défectueux ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le die dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifie les programmes locaux de collecte des déchets dangereux pour la disposition appropriée de l'équipement de rechargement.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute demande de sécurité ou préoccupation concernant le die de siège micrométrique ULTRA™, consulte les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Ta sécurité et le bon fonctionnement de ton équipement sont nos priorités. Profite de ton expérience de rechargement avec le die de siège micrométrique ULTRA™ !

# 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)