

# **ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 338 NORMA MAGNUM Matrice d'enfoncement 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: [338 NORMA MAGNUM Matrice d'enfoncement micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012951
- N° fabr.: U00129
- Cartouche: 338 Norma 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: 757253996801

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Instructions de sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Instructions de sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos dies de recharge. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors du rechargeement de munitions.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'être dans un endroit sûr lors de l'utilisation de l'équipement de recharge.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargeement de munitions.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Conscience des dangers** : Soyez conscient qu'une mauvaise utilisation des dies de recharge peut entraîner des blessures graves ou des dommages. Respectez toujours les directives du fabricant.
- Profondeur de siège de la balle** : Lors de l'ajustement du micromètre pour la profondeur de siège de la balle, assurezvous que l'ajustement est effectué lentement et avec soin pour éviter un désalignement.
- Gestion de la chaleur** : Faites attention à la chaleur générée lors du processus de recharge. Laissez les dies refroidir s'ils deviennent trop chauds au toucher.
- Compatibilité des matériaux** : Assurezvous que les matériaux que vous utilisez (étuis, balles, etc.) sont compatibles avec les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES pour éviter les dysfonctionnements.
- Stockage** : Rangez les dies dans un endroit sec et sûr pour éviter la rouille et les dommages.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Retirez le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de son emballage.
- Assurezvous que le die est propre et exempt de débris.
- Installez le die dans le presse de recharge selon les instructions du fabricant de la presse.
- Serrez le die solidement à l'aide de l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring.

### 2. Utilisation :

- Réglez la profondeur de siège de la balle désirée à l'aide de l'ajustement micrométrique. Ajustez par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Insérez un étui dans le support de douille de la presse.
- Placez une balle sur le dessus de l'étui.
- Actionnez la presse pour enfoncez la balle dans l'étui.
- Répétez le processus pour chaque cartouche, en vérifiant la profondeur de siège si nécessaire.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout die de rechargement endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les programmes de recyclage locaux pour les options de recyclage des métaux.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés en toute sécurité pour éviter des dommages à l'environnement.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, veuillez consulter les informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant.

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 le respect des réglementations. Bon 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)