

# ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 6.5MM GRENDL 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: [6.5MM GRENDL Matrice d'enfoncement micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006852
- N° fabr.: U00059
- Cartouche: 6.5 Grendel
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253999154

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guide de sécurité
- À propos de nous

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos dies de recharge. Respecter ces directives aidera à prévenir les accidents et à assurer une expérience de recharge positive.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous de connaître le fonctionnement de l'équipement de recharge avant utilisation.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors du recharge de munitions.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour minimiser les dangers.
- Rangez les composants de recharge, y compris les dies et les munitions, dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez régulièrement votre équipement de recharge pour tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Identification des dangers :

- Les dies sont conçus pour un recharge de précision ; une mauvaise utilisation peut entraîner des munitions qui ne fonctionnent pas en toute sécurité.
- Assurezvous que le réglage micrométrique est correctement ajusté pour éviter de trop enfoncer les balles.
- Manipulez tous les composants, y compris les balles et la poudre, avec soin pour éviter un déclenchement accidentel.

### • Éviter les dangers :

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour votre die spécifique.
- Ne dépassiez pas les limites de charge recommandées et n'utilisez pas de composants non spécifiés pour votre die.
- Gardez les mains et les outils éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit est destiné à un usage par des personnes âgées de 18 ans et plus. Assurezvous que les mineurs sont supervisés par un adulte à tout moment lors de l'utilisation de l'équipement de recharge.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Fixez le die dans la presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le die est correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Ajustez le micromètre pour la profondeur de siège de la balle selon vos spécifications.
- Insérez soigneusement la balle dans l'étui et actionnez la presse en douceur pour enfoncer la balle.
- Après utilisation, nettoyez les dies pour éviter l'accumulation de résidus, ce qui peut affecter les performances.

### **3. Après utilisation :**

- Rangez les dies dans un endroit sec et frais, et assurez-vous qu'ils sont protégés contre la rouille et les dommages.
- Vérifiez régulièrement les réglages du micromètre et recalibrez-les si nécessaire.

## **Instructions de disposition**

- Disposez de tous les dies endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Suivez les procédures appropriées pour disposer des composants de recharge, y compris les cartouches usagées et les poudres inutilisées, pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, veuillez contacter le point de contact de l'UE désigné fourni avec votre documentation produit.

## **Conclusion**

Suivre ces instructions de sécurité contribuera à garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec vos ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de recharge. Merci d'avoir choisi Forster Products, Inc.

# 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)