

# **ULTRA™ Matrices micrométriques d'enfoncement - 6X47MM LAPUA matrice d'assise 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: [6X47MM LAPUA matrice d'assise micrométrique](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006861
- N° fabr.: U00036
- Cartouche: 6 x 47 Lapua
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253999277

## **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 dies ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit pour minimiser les risques et assurer des performances optimales.

## **Directives générales de sécurité**

- Utilisez toujours le die conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du die.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser un die endommagé.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et garantir sa longévité.
- Éliminez tout matériau d'emballage de manière responsable et conformément aux réglementations locales.

## **Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation**

- Manipulez tous les composants du système de recharge avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que le die est solidement monté dans la presse de recharge avant utilisation.
- Ne dépassez pas les réglages de profondeur de siège de balle recommandés pour éviter des situations dangereuses.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Suivez les procédures et directives de recharge appropriées pour éviter les accidents.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au recharge de munitions, y compris le risque d'explosion si des matériaux inappropriés sont utilisés.
- Vérifiez toujours que le die est propre et exempt de débris avant chaque utilisation.

## **Instructions d'installation et d'utilisation**

### **1. Installation :**

- Déballez soigneusement le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de son emballage.
- Inspectez le die pour tout dommage ou défaut.
- Montez solidement le die dans la presse de recharge, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Serrez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour maintenir le die en place.

### **2. Utilisation :**

- Ajustez le réglage micrométrique à la profondeur de siège de balle souhaitée. Cela peut être fait par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Insérez la balle dans l'orifice de la douille et positionnez-la sous le die.
- Faites fonctionner la presse de recharge pour enfoncez la balle à la profondeur spécifiée.
- Après le siège, vérifiez la profondeur de la balle à l'aide d'un pied à coulisse pour assurer

l'exactitude.

- Si vous changez de balle, il vous suffit de revenir à votre réglage précédent enregistré pour des ajustements rapides.

## Instructions d'élimination

- Éliminez le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de manière responsable à la fin de son cycle de vie.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des composants métalliques et mécaniques.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers habituels. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client directement.

**Remarque :** Ce guide d'instructions de sécurité est conçu pour être conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Priorisez toujours la sécurité et suivez les directives fournies dans ce document pour garantir une expérience de recharge en toute sécurité.

# **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)