

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

## **7.62X54R 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 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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 7.62X54R MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749012948
- N° fabr.: U00080
- Cartouche: 7.62 x 54 mm Russian
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.476kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 757253006289

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™ de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos dies de recharge. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation et conservez-le pour référence future.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les utilisateurs connaissent les principes de base du recharge et de la sécurité des armes à feu.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de recharge.
- Gardez les dies de recharge et les composants hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Rangez les dies dans un endroit sec et frais pour éviter la rouille et les dommages.
- Inspectez régulièrement vos dies de recharge pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser d'équipement endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le recharge et l'utilisation des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours la compatibilité du die avec la cartouche spécifique que vous rechargez (7,62 x 54 mm russe).
- Assurez-vous que la presse de recharge est solidement fixée et stable avant utilisation.
- Ne dépassez pas les données de charge recommandées fournies par des sources fiables.
- Utilisez une balance et des outils de mesure fiables pour garantir des mesures précises de poudre et de projectiles.
- Ne laissez jamais l'équipement de recharge sans surveillance pendant son utilisation.
- En cas de dysfonctionnement ou de bruit inhabituel pendant le fonctionnement, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez-le pour détecter des problèmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Montage du Die :

- Assurez-vous que la presse de recharge est éteinte et débranchée.
- Montez solidement le DIE DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™ dans la presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Serrez l'anneau de verrouillage Forster Cross Bolt Die Locking Ring pour garantir que le die est bien en place.

#### 2. Ajustement du Micromètre :

- Utilisez la fonction d'ajustement micrométrique pour définir la profondeur de siège de la balle souhaitée.
- Pour ajuster, tournez le bouton micrométrique pour augmenter ou diminuer la profondeur de siège par incrément de 0,0005 pouce à 0,001 pouce.
- Faites toujours des ajustements mineurs et testez avec une cartouche factice pour confirmer la profondeur de siège correcte.

### Utilisation

## **1. Préparation :**

- Inspectez tous les composants, y compris les douilles, les projectiles et la poudre, avant de commencer le processus de rechargement.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

## **2. Processus de Rechargeement :**

- Suivez les procédures standard de rechargement : redimensionnez la douille, chargez la douille avec de la poudre, et placez le projectile à l'aide du DIE DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™.
- Après le siège, inspectez visuellement la cartouche pour vérifier le bon siège du projectile et la qualité globale.
- Rangez les cartouches terminées de manière sûre et organisée.

## **3. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez le die dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les composants de rechargement non utilisés ou périmés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les déchets de rechargement dans les poubelles ménagères ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.
- Assurezvous que tous les matériaux dangereux sont manipulés et éliminés selon les directives de sécurité.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur support client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos DIES DE SIEGE MICROMÉTRIQUE ULTRA™. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les lois locales tout en profitant du processus de 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)