

# ULTRA MICROMETER SEATER AND FULL LENGTH SIZING DIES SET - FORSTER 375 ENABELR FULL LENGTH DIE SET

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Les ensembles de dies Full Length de Forster comprennent leur die Ultra Micrometer Seater et un die de dimensionnement en longueur complète. Les dies de dimensionnement en longueur complète de Forster sont chacun équipés de leur bouton E-Z Out Expander qui aide à maintenir les collets des douilles concentriques pendant l'opération d'expansion du collet. Il est positionné plus haut dans la zone du collet que la plupart des autres dies. Cela fournit un soutien et maintient l'axe du collet et de la douille en alignement pendant que la douille est retirée du die. L'Ultra Seater de Forster comprend toutes les fonctionnalités du die de siège Bench Rest de Forster ci-dessus, plus un réglage micrométrique ultra précis. Ce réglage micrométrique te permet d'ajuster la profondeur de siège des projectiles 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 de Forster simplifient le réglage précis de tes projectiles aux rayures de ton canon. Ces dies utilisent des filetages de 1-1/4" qui sont plus grands que le die de rechargement standard et sont destinés à être utilisés avec des presses ayant des filetages similaires, comme la presse Forster Co-Ax XL.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER 375 ENABELR FULL LENGTH DIE SET](#)
- Fabricant: [FORSTER](#)
- Référence: 430107309
- N° fabr.: U97500
- Cartouche: 375 Enabelr
- Type d'Outil: Full Length Die Set
- Poids du colis: 0,454kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 757253990052

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation de l'ensemble de dies Full Length Forster 375 Enabelr](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation de l'ensemble de dies Full Length Forster 375 Enabelr

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de dies Full Length Forster 375 Enabelr. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir un usage sûr et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'ensemble de dies.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés (lunettes de sécurité, gants, etc.) lors de l'utilisation de l'outil.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou dangereux.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulation des douilles** : Soyez prudent lors de la manipulation des douilles, car elles peuvent être chaudes après le rechargeement.
- Utilisation du die de dimensionnement** : Assurezvous que le die est correctement installé et ajusté avant de l'utiliser. Un mauvais ajustement peut entraîner des blessures.
- Réglage micrométrique** : Lorsque vous ajustez la profondeur de siège des projectiles, effectuez des ajustements progressifs pour éviter des erreurs.
- Pression de chargement** : Ne dépassez pas les limites de pression recommandées pour votre calibre. Consultez les manuels de rechargement pour des informations spécifiques.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation du die :

- Fixez le die Ultra Micrometer Seater à votre presse de rechargement en vous assurant qu'il est bien en place.
- Installez le die de dimensionnement en longueur complète de la même manière.
- Vérifiez que les filetages de la presse correspondent à ceux des dies (11/4").

### 2. Réglage du die Ultra Micrometer Seater :

- Utilisez le réglage micrométrique pour ajuster la profondeur de siège.
- Effectuez des réglages par petits incrément (0,0005 pouce à 0,001 pouce).
- Testez le siège des projectiles avant de procéder à un chargement en série.

### 3. Utilisation du die de dimensionnement en longueur complète :

- Insérez la douille dans le die et abaissez le levier de la presse.
- Assurezvous que la douille est correctement positionnée avant de commencer le dimensionnement.
- Vérifiez la concentricité des collets après l'expansion.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas les dies ou les pièces usées dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets pour les outils et les matériaux de rechargement.
- Si vous devez vous débarrasser de l'outil, envisagez de le retourner au fabricant ou à un point de collecte approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Des informations supplémentaires peuvent être disponibles sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

## **Conclusion**

L'utilisation sécurisée de l'ensemble de dies Full Length Forster 375 Enabelr dépend de votre engagement à suivre ces directives. Pour votre sécurité et celle des autres, respectez les instructions et signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes. Merci de votre attention et bonne utilisation de votre produit !

# 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)