

# ULTRA MICROMETER SEATER AND FULL LENGTH SIZING DIES SET - FORSTER 408 CHEYTAC 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 408 CHEYTAC FULL LENGTH DIE SET](#)
- Fabricant: [FORSTER](#)
- Référence: 430107311
- N° fabr.: U97525
- Cartouche: 408 CheyTac
- 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: 757253990038

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Ensemble de Dies Full Length Forster 408 CheyTac](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Ensemble de Dies Full Length Forster 408 CheyTac

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de dies Full Length Forster 408 CheyTac. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'ensemble de dies.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez l'ensemble de dies hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour déceler tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques de coupures** : Les bords des dies peuvent être tranchants. Manipulez-les avec précaution.
- Risque de blessures dues à des projections** : Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'ensemble de dies pour éviter les blessures oculaires.
- Risque de surchauffe** : Évitez une utilisation prolongée sans pauses, car cela peut entraîner une surchauffe des composants.
- Risque d'inhalation** : Évitez d'inhaler des particules de métal ou de poudre qui peuvent être générées lors de l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que la presse est éteinte avant d'installer les dies.
- Vissez le die de dimensionnement en longueur complète dans le portedie de votre presse.
- Installez l'Ultra Micrometer Seater en suivant le même processus.
- Vérifiez que les dies sont bien serrés et alignés.

### 2. Utilisation :

- Chargez les douilles dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Utilisez le bouton EZ Out Expander pour maintenir les collets des douilles concentriques.
- Ajustez la profondeur de siège des projectiles à l'aide du réglage micrométrique.
- Effectuez des tests réguliers pour garantir que les projectiles sont correctement ajustés aux rayures de votre canon.

## Instructions de Disposal

- Ne jetez pas l'ensemble de dies dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques et des outils.
- Si l'outil est endommagé ou usé, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Vous pouvez également signaler des produits dangereux ou des accidents aux autorités compétentes.

## Conclusion

L'utilisation sécuritaire de l'ensemble de dies Full Length Forster 408 CheyTac est essentielle pour votre sécurité et celle des autres. En suivant ces lignes directrices, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais également celle de votre environnement de travail. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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)