

# FULL LENGTH SIZING DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 26 NOSLER FULL LENGTH SIZING DIE

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

Les dies de rechargement Forster sont d'excellente qualité et permettent au reloader de produire des cartouches concentriques encore et encore. Chaque die est fabriqué à partir de l'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, qui serre les deux extrémités de l'anneau fendu au lieu de serrer une vis directement dans les filets du die. Les dies de dimensionnement intégral Forster sont chacun équipés de leur bouton d'expansion E-Z Out, 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 support et maintient l'axe du collet et de la douille en alignement pendant que la douille est retirée du die.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. 26 NOSLER FULL LENGTH SIZING DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319000086
- N° fabr.: 005335
- Cartouche: 26 Nosler
- Diamètre: -
- Type d'Outil: Full Length Sizing Die
- Poids du colis: 0.24kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 757253991806

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement Forster](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Dies de Rechargement Forster

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de rechargement Forster pour votre expérience de rechargement. Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ces outils. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre matériel.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez l'aire de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation de dies de rechargement.
- Ne laissez jamais les outils de rechargement à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos dies pour détecter toute usure ou dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation des Gants:** Portez des gants pour éviter les coupures et les blessures lors de la manipulation des pièces métalliques.
- **Évitez les Surpressions:** Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager le die ou causer un accident.
- **Contrôlez les Cartouches:** Avant d'utiliser les cartouches rechargées, vérifiez qu'elles ne présentent pas de défauts visibles.
- **Stockage des Matériaux:** Conservez les matériaux de rechargement dans un endroit sec et frais, loin de l'humidité et de la chaleur.
- **Vérification des Outils:** Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les outils sont en bon état de fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die:

- Fixez le die dans votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est bien serré et aligné correctement.

### 2. Utilisation du Die:

- Placez une douille dans le die et abaissez le levier de la presse pour commencer le processus de rechargement.
- Surveillez attentivement le mouvement et assurez-vous que la douille se déplace en douceur.

### 3. Ajustement du Bouton d'Expansion EZ Out:

- Vérifiez que le bouton d'expansion est correctement positionné pour maintenir les collets des douilles concentriques.
- Ajustez si nécessaire pour garantir un alignement précis.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les dies endommagés dans les ordures ménagères.
- Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment vous débarrasser des outils en métal de manière appropriée.
- Assurez-vous que les matériaux de rechargement non utilisés sont stockés en toute sécurité ou éliminés conformément aux réglementations locales.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci d'avoir choisi Forster Products, Inc. pour vos besoins en 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)