

# **Lubrifiant haute pression pour recalibrage d'étuis - Lubrifiant de recalibrage pour étuis haute pression, flacon 2 oz.**

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Lubrifiant pour Douilles](#)

Il faut une force énorme pour introduire une douille non lubrifiée dans une matrice de redimensionnement ou de formation. Mais, le mauvais lubrifiant peut ruiner les douilles ou casser les porte-douilles. Le lubrifiant haute pression de Forster adhère à la douille lorsqu'elle est poussée dans la matrice et tu peux à peine sentir les douilles entrer et sortir de la matrice. Ce lubrifiant de haute qualité rend le redimensionnement facile et protège ton matériel. Disponible en bouteilles en plastique de 2 oz. (Lubrifiant à base d'huile)



## **Caractéristiques**

- Nom: [Lubrifiant de recalibrage pour étuis haute pression, flacon 2 oz.](#)
- Fabricant: [FORSTER](#)
- Référence: 100203482
- N° fabr.: 011071
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 12mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 128mm
- UPC: 757253001857

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lubrifiant de Redimensionnement de Douilles Haute Pression Forster](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lubrifiant de Redimensionnement de Douilles Haute Pression Forster

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lubrifiant de Redimensionnement de Douilles Haute Pression Forster. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour vous protéger vous-même et les autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu en tant que lubrifiant pour douilles.
- Gardez le lubrifiant hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Conservez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Ne pas utiliser le lubrifiant si le sceau est brisé ou si le produit semble endommagé.
- Soyez conscient des réactions allergiques. Si vous ressentez une irritation, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel de santé.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des gants de protection et des lunettes de protection lors de la manipulation du lubrifiant pour éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Évitez d'ingérer le produit. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
- Utilisez uniquement dans des zones bien ventilées pour éviter d'inhaler les vapeurs.
- Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants ou produits chimiques.
- Éliminez tout excès de lubrifiant conformément aux réglementations locales.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour le redimensionnement des douilles.

### 2. Application :

- Agitez doucement la bouteille avant utilisation pour assurer une consistance uniforme.
- Appliquez une fine couche uniforme de lubrifiant sur la douille. Assurez-vous d'une couverture complète pour éviter le collage lors du redimensionnement.
- Ne pas surlubrifier, car cela peut entraîner une contamination ou des dommages.

### 3. Processus de Redimensionnement :

- Insérez la douille lubrifiée dans la matrice de redimensionnement avec précaution.
- Faites fonctionner l'équipement de redimensionnement selon les instructions du fabricant.
- Surveillez le processus pour garantir une entrée et une sortie fluides des douilles.

### 4. PostUtilisation :

- Nettoyez tout excès de lubrifiant des outils et équipements immédiatement après utilisation.

- Rangez la bouteille de lubrifiant en toute sécurité avec le bouchon bien fermé.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit et tout conteneur vide conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne pas verser le lubrifiant dans les drains ou dans l'environnement.

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

Pour toute demande de sécurité ou pour signaler des problèmes liés au produit, veuillez contacter le point de contact désigné basé dans l'UE fourni avec l'emballage ou la documentation de votre produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace en utilisant le Lubrifiant de Redimensionnement de Douilles Haute Pression Forster. Merci de votre attention à 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)