

# BULLET PULLER COLLET - FORSTER PRODUCTS, INC. BULLET PULLER COLLET #224 .224 BULLET DIAMETER

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Pincés & Marteaux à Inertie](#)

Le Bullet Puller Forster est un extracteur de style collet qui utilise des collets interchangeables pour des balles de calibres individuels. Il fonctionne rapidement et efficacement sur n'importe quelle presse de rechargement conventionnelle 7/8" - 14. Cet extracteur de balles ne fonctionne pas avec la presse Forster Co-Ax.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. BULLET PULLER COLLET #224 .224 BULLET DIAMETER](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001579
- N° fabr.: BP2224
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 757253002960

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bullet Puller Collet Forster Products, Inc.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bullet Puller Collet Forster Products, Inc.

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bullet Puller Collet Forster. Cet extracteur de balles est conçu pour un usage sûr et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation appropriée et de minimiser les risques associés.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le Bullet Puller Collet conformément aux instructions fournies.
- Gardez cet outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas l'outil. Toute modification peut compromettre la sécurité.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les blessures aux yeux.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques électriques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Assurez-vous que la presse de rechargement est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le Bullet Puller.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Ne placez pas vos mains près de la zone de travail pendant l'utilisation.
- Utilisez uniquement des collets appropriés pour le calibre de balle que vous manipulez.
- Ne dépassez pas les spécifications de calibre indiquées pour cet outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Fixez le Bullet Puller Collet à votre presse de rechargement conventionnelle 7/8" 14.
- Assurez-vous que le collet choisi est bien en place et sécurisé.

### 2. Utilisation:

- Placez la balle dans le collet.
- Actionnez la presse de rechargement pour extraire la balle.
- Vérifiez que la balle a été correctement retirée avant de relâcher la pression.
- Nettoyez le collet après chaque utilisation pour garantir un fonctionnement optimal.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Bullet Puller Collet avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et la mise au rebut des outils.
- Si l'outil est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser en toute sécurité.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de cet outil, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de fournir des détails sur votre demande pour obtenir une assistance appropriée.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation efficace et sûre de votre Bullet Puller Collet Forster. Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)