

# Kintec démonte-ogives - Prussia Precision - Extracteur de balle Kintec

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

The **Prussia Precision Bullet Puller** is perfect for when you need to pull some bullets. This impact-style tool method makes pulling bullets easy. Just one stern “whack” and the bullet is separated from the brass it’s as easy as that. Three different collets are included, allowing you to pull bullets from just about every caliber from .22 Hornet to .45-70, whether rimmed or rimless.

**Please note: This is blem Product, the packaging may have slight print imperfections, but the product itself is absolutely flawless in quality and performance.**

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Prussia Precision - Extracteur de balle Kintec](#)
- Fabricant: [PRUSSIA PRECISION](#)
- Référence: EU2014463
- N° fabr.: PP-1551-BLK
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 0.1kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 230mm
- Longueur d'expédition: 330mm
- UPC: 726529840698

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Kintec Bullet Puller](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Kintec Bullet Puller

## Introduction

Le Kintec Bullet Puller est un outil conçu pour retirer facilement des balles. Ce guide de sécurité te fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de cet outil, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que l'outil est utilisé dans un environnement sûr et approprié.
- Garde l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifie l'état de l'outil avant chaque utilisation pour t'assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- Ne utilise pas l'outil si tu remarques des dommages ou des défauts.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque tu utilises le Kintec Bullet Puller, porte toujours des lunettes de sécurité pour protéger tes yeux.
- Utilise l'outil uniquement avec les collets fournis pour éviter des blessures ou des dommages.
- Ne force jamais l'outil. Si la balle ne se retire pas facilement, réévalue la situation.
- Ne mets jamais tes mains ou ton visage près de la zone de travail pendant l'utilisation.
- Évite d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assure-toi que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassemble tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Choisis le collet approprié en fonction de la taille de la balle à retirer.
- Fixe le collet sur l'outil en suivant les instructions fournies avec le produit.

### 3. Utilisation :

- Place la cartouche dans le collet de l'outil.
- Tiens fermement l'outil avec une main et utilise l'autre main pour frapper le haut de l'outil avec un marteau ou un objet similaire.
- Une fois la balle retirée, vérifie que l'outil et la cartouche sont en bon état.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux de tir.
- Si l'outil est endommagé, contacte un professionnel pour obtenir des conseils sur son élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton Kintec Bullet Puller, consulte le point de contact local de l'UE ou les ressources en ligne appropriées pour des informations détaillées.

En suivant ce guide, tu contribueras à assurer ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Kintec Bullet

Puller. Rappelletoi de toujours agir avec prudence et responsabilité.

# 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)