

# **BERETTA 690 levier de fût en fer 28/410 main gauche - BERETTA 690 28/410 calibre Levier métal garde-main main gauche**

[Pièces fusil](#) > [Pièces pour Crosses & Longuesse](#)s > [Matériels Longuesse](#)s > [Pièces de Longuesse](#)

LEVIER EN FER POUR LE FORND DU BERETTA 690 28/410 GAUGE MAIN  
GAUCHE

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [BERETTA 690 28/410 calibre Levier métal garde-main main gauche](#)
- Fabricant: [BERETTA USA](#)
- Référence: 913500582
- N° fabr.: C5H169
- Modèle: 690
- Type d'arme: Beretta
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 152mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Levier en Fer du Forend Beretta 690 28/410 Gauge Main Gauche](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Levier en Fer du Forend Beretta 690 28/410 Gauge Main Gauche

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Levier en Fer pour le Forend du Beretta 690 28/410 Gauge Main Gauche. Ce guide est conçu pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état du levier et remplacezle si vous remarquez des signes d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- En cas d'accident ou de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation:** Utilisez le levier uniquement avec le modèle Beretta 690 28/410 Gauge. Assurezvous que le produit est correctement installé avant chaque utilisation.
- Manipulation:** Manipulez le levier avec soin. Évitez de le forcer ou de le tordre pendant l'utilisation.
- Environnement:** Utilisez le produit dans un environnement propre et sec pour éviter la corrosion et l'usure prématurée.
- Vérification:** Avant chaque utilisation, vérifiez que le levier est solidement fixé et en bon état de fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Retirez le forend existant du Beretta 690 28/410 Gauge.
- Positionnez le levier en fer sur le forend en vous assurant qu'il est aligné correctement.
- Fixez le levier en suivant les instructions du fabricant pour garantir une installation sécurisée.
- Vérifiez que le levier est bien en place avant de réinstaller le forend sur l'arme.

### 2. Utilisation:

- Pour utiliser le levier, assurezvous que l'arme est déchargée.
- Actionnez le levier avec précaution, en suivant les instructions spécifiques à votre modèle.
- Après utilisation, nettoyez le levier et le forend pour éviter l'accumulation de saleté ou de débris.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Renseignezvous sur les points de collecte locaux pour le recyclage des matériaux métalliques.
- Si le produit est endommagé ou usé, suivez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements en métal.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à votre point de vente ou à un professionnel qualifié. Assurezvous de conserver une preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service aprèsvente.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le Levier en Fer pour le Forend du Beretta 690 28/410 Gauge Main Gauche en toute sécurité. Restez vigilant et assurezvous de suivre toutes les instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

# **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)