

# **ZEV Ejector Housing, Gen 1-4, 9mm, Black**

ZEV Technologies has updated the design of the ejector housing to be compatible with Glock Gen 1-4 models in 9mm. The ZEV Ejector Housing includes the newly designed ZEV ejector featuring a wider contact surface area for better ejection.

## **Attributes**

- Name: ZEV Ejector Housing, Gen 1-4, 9mm, Black
- Manufacturer: ZEV TECHNOLOGIES
- Product no.: BRD221044
- Mfr. No.: EJECTOR-HOUSING-9-B
- Color: Black
- Make: Glock
- Model: Gen 3, Gen 4, Gen 2, Gen 1
- Delivery weight: 0.1kg
- EAN/UPC: 023EJECTORHOUSING9B

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das ZEV Ejektorgehäuse, Gen 14, 9mm, Schwarz](#)
- [English: ZEV Ejector Housing Safety Instruction Guide](#)

# Sicherheitshinweise für das ZEV Ejektorgehäuse, Gen 14, 9mm, Schwarz

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das ZEV Ejektorgehäuse, Gen 14, 9mm, Schwarz entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deiner GlockModelle der Generation 1 bis 4 zu verbessern. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt nur für die vorgesehenen GlockModelle (Gen 14) verwendet wird.
- Halte das Ejektorgehäuse außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Verwende das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Überprüfe regelmäßig auf mögliche Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass du über die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügst, um das Produkt sicher zu installieren und zu verwenden.
- Trage bei der Installation und Handhabung des Ejektorgehäuses geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Vermeide den Kontakt mit scharfen Kanten des Ejektorgehäuses während der Installation.
- Achte darauf, dass alle Teile korrekt montiert sind, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwende das Ejektorgehäuse nur mit kompatiblen 9mm Patronen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge zur Verfügung hast.
- Überprüfe das Ejektorgehäuse auf sichtbare Schäden oder Mängel, bevor du mit der Installation beginnst.

### 2. Installation:

- Entferne das alte Ejektorgehäuse vorsichtig aus deiner Glock.
- Setze das ZEV Ejektorgehäuse gemäß den beiliegenden Anweisungen ein.
- Stelle sicher, dass der neu entwickelte ZEV Ejektor korrekt sitzt und eine größere Kontaktfläche für einen besseren Auswurf bietet.
- Überprüfe die Montage und stelle sicher, dass alle Teile fest sitzen.

### 3. Nutzung:

- Teste die Funktionalität des Ejektorgehäuses mit einer kleinen Anzahl von Patronen, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Achte während der Nutzung auf ungewöhnliche Geräusche oder Fehlfunktionen und stoppe die Nutzung sofort, falls solche auftreten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Ejektorgehäuse und alle damit verbundenen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt und sicher entsorgt wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Es ist wichtig, dass du bei Unsicherheiten oder Problemen Hilfe suchst.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, dir eine sichere und effektive Nutzung des ZEV Ejektorgehäuses zu ermöglichen. Bitte befolge alle Anweisungen und halte dich an die Sicherheitsrichtlinien, um Risiken zu minimieren und deine Sicherheit zu gewährleisten.

# ZEV Ejector Housing Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing the ZEV Ejector Housing, Gen 14, 9mm, Black. This product is designed to enhance the ejection process in Glock models Gen 14. It is important to follow safety guidelines and instructions to ensure safe usage and optimal performance.

## General Safety Guidelines

- Always handle firearms and firearm components with care and respect.
- Ensure that the firearm is unloaded before performing any installation or maintenance.
- Keep the ZEV Ejector Housing out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the ejector housing for any signs of wear or damage.
- Report any unsafe products or accidents to the relevant authorities.
- Stay informed about product recalls and safety updates via the EU's Safety Gate platform.

## Specific Safety Precautions for Use

- Use the ZEV Ejector Housing only with compatible Glock models (Gen 14).
- Ensure that you are familiar with the operation of your Glock firearm before installation.
- Avoid using the product if you notice any defects or damages.
- Do not modify the ZEV Ejector Housing in any way, as this may compromise safety.
- If you are unsure about the installation or use of the product, seek assistance from a qualified gunsmith.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation:

- Ensure that the firearm is unloaded.
- Remove the slide from the Glock firearm.
- Locate the existing ejector housing and carefully remove it.
- Install the ZEV Ejector Housing by aligning it properly in the designated slot.
- Ensure that it is securely in place before reassembling the firearm.

### 2. Usage:

- After installation, perform a function check to ensure proper operation.
- Test the ejection process with dummy rounds to confirm that the ejector is functioning correctly.
- Regularly maintain your firearm and the ejector housing to ensure optimal performance.

## Disposal Instructions

- Dispose of the ZEV Ejector Housing in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the product in regular household waste.
- Consider recycling options if available in your area.

## Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the ZEV Ejector Housing, please refer to the manufacturer's website or customer support channels for assistance.