

# Geschosszieher-Klemmhülse - Spannzange für Geschossabzieher #432 .432 Geschossdurchmesser

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Geschosszieher](#)

Der Forster Bullet Puller ist ein Collet-Style Puller, der austauschbare Collets für einzelne Kaliber-Geschosse verwendet. Er funktioniert schnell und effizient in jeder herkömmlichen 7/8" - 14 Wiederladepresse. Dieser Bullet Puller funktioniert nicht in der Forster Co-Ax Presse.



## Eigenschaften

- Name: [Spannzange für Geschossabzieher #432 .432 Geschossdurchmesser](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749001429
- Herst.-Nr.: BP2432
- Kaliber: 44 Caliber (.429-.430)
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253003127

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für den BULLET PULLER COLLET](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanweisungen für den BULLET PULLER COLLET

## Einleitung

Danke, dass du den Forster Bullet Puller Collet erworben hast. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, Geschosse sicher aus Patronen zu entfernen. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung.
- Stelle sicher, dass der Bullet Puller mit deiner spezifischen Wiederladepresse kompatibel ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Bullet Puller auf Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur das Collet, das für das Kaliber des Geschosses geeignet ist, mit dem du arbeitest.
- Überschreite nicht den maximalen Geschossdurchmesser, der für das Collet angegeben ist.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Gebrauch des Bullet Pullers.
- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse vor der Verwendung sicher montiert ist.
- Versuche nicht, Geschosse aus lebender Munition zu ziehen.
- Halte Hände und andere Körperteile während der Benutzung von dem Arbeitsbereich fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet und in einer sicheren Position ist.
- Wähle das geeignete Collet für das Kaliber des Geschosses, das du verwendest.
- Befestige das Collet am Bullet Puller gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setze den Bullet Puller in die Wiederladepresse.

### 2. Nutzung

- Lege das Patronengehäuse in das Collet des Bullet Pullers.
- Schließe das Collet fest um das Patronengehäuse.
- Aktiviere die Wiederladepresse, um das Geschoss aus dem Patronengehäuse zu ziehen.
- Nachdem das Geschoss entfernt wurde, öffne das Collet vorsichtig und nimm das Patronengehäuse heraus.
- Überprüfe das Geschoss und das Patronengehäuse auf eventuelle Schäden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass Geschosse oder Patronengehäuse sicher und in Übereinstimmung mit den lokalen Gesetzen zur Entsorgung von Munition entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Forster Bullet Puller Collet besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren SupportService. Sie werden Unterstützung und Anleitung zur Produktsicherheit und Nutzung bereitstellen.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Forster Bullet Puller Collet gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der lokalen Vorschriften bei der Verwendung von Wiederladegeräten. Danke, dass du Forster Products, Inc. gewählt hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)