

Bullet Puller Collet/8 mm

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

Der Hornady Cam-Lock Bullet Puller ist der beste Collet-Stil Puller, den wir je verwendet haben. Die Cam-Funktion verriegelt das Collet um die Kugel und nutzt die Hebelwirkung deiner Presse, um die Kugel zu ziehen. Wir sind wirklich beeindruckt von der Qualität dieses Werkzeugs und der Geschmeidigkeit des Betriebs.



Eigenschaften

- Name: [Hornady Bullet Puller Collet/8 mm](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 749001293
- Herst.-Nr.: 392161
- Kaliber: 8 mm (.323)
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 090255921618

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Hornady Bullet Puller Collet](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Hornady Bullet Puller Collet

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Hornady Bullet Puller Collet entschieden hast. Dieser Bullet Puller ist ein hochwertiges Werkzeug, das dir beim Entfernen von Geschossen aus Hülsen hilft. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass du den Bullet Puller nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.
- Verwende den Bullet Puller nur in gut beleuchteten Bereichen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Bewahre den Bullet Puller und alle zugehörigen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende den Bullet Puller nur mit Geschossen des Kalibers 8 mm (.323).
- Stelle sicher, dass die Presse stabil und sicher montiert ist, bevor du den Bullet Puller verwendest.
- Überprüfe den Bullet Puller vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Ziehe das Collet nur so fest, dass es das Geschoss sicher hält, aber nicht übermäßig fest, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeide es, mit dem Bullet Puller in die Nähe des Gesichts oder anderer Körperteile zu arbeiten.
- Wenn du während der Verwendung auf Probleme stößt, stoppe sofort und überprüfe das Gerät.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Bullet Pullers:

- Stelle sicher, dass der Bullet Puller sauber und in gutem Zustand ist.
- Wähle das passende Collet für das Geschoss, das du entfernen möchtest.

2. Installation:

- Montiere den Bullet Puller in deiner Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Bullet Puller fest und sicher sitzt.

3. Verwendung:

- Setze das Geschoss in das Collet ein und ziehe das Collet vorsichtig fest.
- Betätige die Presse, um das Geschoss zu ziehen. Achte darauf, dass du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Überprüfe das Geschoss und die Hülse nach dem Ziehen auf Beschädigungen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Bullet Puller und bewahre ihn an einem sicheren Ort auf.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Bullet Pullers und der Collets.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Halte alle Teile des Bullet Pullers und der Collets von Kindern fern, bis sie sicher entsorgt sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts kontaktiere bitte den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achte darauf, dass alle Anfragen bezüglich Sicherheit und Produktinformationen an einen EUbasierten Kontakt gerichtet werden.

Bitte befolge diese Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Hornady Bullet Puller Collet zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de