

# BERETTA BUSHING DRIVER BIT - BROWNELLS Beretta Bushing Bit

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzaffen-Werkzeug](#) > [Bits](#)

Passt auf unsere Magna-Tip-Griffe, um die Beretta Stock Bushing vollständig zu unterstützen. Verhindert das Ausfransen des Schlitzes.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Beretta Bushing Bit](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080920100
- Herst.-Nr.:
- Modell: Universal Handguns
- Waffentyp: Beretta
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 150mm
- UPC: 050806026872

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS BERETTA BUSHING DRIVER BIT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS BERETTA BUSHING DRIVER BIT

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS Beretta Bushing Driver Bit. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim sicheren und effektiven Umgang mit Beretta Stock Bushings zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden und mögliche Risiken vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Bushing Driver Bit nur mit dem passenden MagnaTipGriff von BROWNELLS.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Einsatz des Bits, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Bit sicher im Griff sitzt, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von der Arbeitsfläche fern, während Sie das Werkzeug benutzen.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen oder Fehlfunktionen des Bits, verwenden Sie es nicht weiter und wenden Sie sich an den Kundendienst.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Überprüfen Sie, ob das Bushing Driver Bit in gutem Zustand ist.

### 2. Installation:

- Setzen Sie das Bushing Driver Bit in den MagnaTipGriff ein.
- Drehen Sie das Bit, bis es fest sitzt. Überprüfen Sie, ob es sicher verankert ist.

### 3. Verwendung:

- Positionieren Sie das Bit über dem Beretta Stock Bushing.
- Üben Sie gleichmäßigen Druck aus, während Sie das Bit im Uhrzeigersinn drehen.
- Vermeiden Sie es, das Bit zu überlasten, um ein Ausfransen des Schlitzes zu verhindern.

### 4. Nach der Verwendung:

- Entfernen Sie das Bushing Driver Bit vorsichtig aus dem Griff.
- Reinigen Sie das Bit und den Griff von Schmutz oder Rückständen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie lokale Recyclingstellen für Informationen zur umweltgerechten Entsorgung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des BROWNELLS Beretta Bushing Driver Bit, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von BROWNELLS oder besuchen Sie die offizielle Website.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit Ihrer Verwendung des BROWNELLS Beretta Bushing Driver Bit hat oberste Priorität. Bitte befolgen Sie diese Richtlinien und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, professionelle Unterstützung in Anspruch zu nehmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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