

# Kammerungs- und Richtlehre - Kammerbearbeitungs- und Richtvorrichtung

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge zum Einpassen von System & Verschluss](#)

Diese praktische Drei-in-eins Vorrichtung hilft dir, Gewehre oder Pistolenläufe zu vermessen, einschließlich konturierter Läufe, unabhängig von der Länge, von der Spannseite deiner Drehmaschine aus. Du kannst sie auch verwenden, um jeden Bolzen oder Bolzenkopf zu richten und Remington-Action zu justieren. Passt auf einen vierbackigen unabhängigen Spannfutter; kann für die Verwendung in einem drei- oder sechsbackigen Spannfutter modifiziert werden. Aus Aluminium gefertigt, mit gehärteten Stahl-Setscrews, die mit Messingspitzen versehen sind, um Beschädigungen am Werkstück zu vermeiden. Die integrierte Sicherheitsfunktion verhindert, dass die Setscrews über die Vorrichtung hinausragen und an deiner Kleidung hängen bleiben.



## Eigenschaften

- Name: [Kammerbearbeitungs- und Richtvorrichtung](#)
- Hersteller: [VIPER BENCH REST](#)
- Artikel-Nr.: 100015759
- Herst.-Nr.: CFBTF
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 3.198kg
- Versandhöhe: 168mm
- Versandbreite: 165mm
- Versandlänge: 323mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- VIPER BENCH REST CHAMBERING & TRUING FIXTURE Sicherheitsanleitung
- Über uns

# VIPER BENCH REST CHAMBERING & TRUING FIXTURE Sicherheitsanleitung

## Einleitung

Danke, dass du dich für den VIPER BENCH REST CHAMBERING & TRUING FIXTURE entschieden hast. Dieses vielseitige Werkzeug ist dafür konzipiert, Gewehre oder Pistolenläufe zu vermessen und Bolzenköpfe sowie RemingtonAction zu justieren. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist, bevor du das Gerät verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Mache dich mit den Komponenten und dem Betrieb des Geräts vertraut, bevor du es verwendest.
- Überprüfe das Gerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:** Das Gerät hat scharfe Kanten und bewegliche Teile, die Verletzungen verursachen können.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Halte Hände und lose Kleidung während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
  - Stelle sicher, dass das Gerät vor der Nutzung sicher an der Drehmaschine befestigt ist.
  - Versuche nicht, das Gerät über die empfohlenen Modifikationen hinaus zu verändern oder zu modifizieren.
- **Altersbezogene Warnungen:** Dieses Produkt ist für die Nutzung durch Erwachsene oder unter Aufsicht von Erwachsenen gedacht. Halte es von Kindern fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Drehmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Befestige das Gerät an einem vierbackigen unabhängigen Spannfutter. Wenn nötig, modifizierte es für die Verwendung mit einem drei oder sechsbackigen Spannfutter.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um zu verhindern, dass sich das Gerät während der Nutzung lockert.

### 2. Nutzung:

- Schalte die Drehmaschine ein und stelle sie auf eine sichere Geschwindigkeit für den Betrieb ein.
- Führe vorsichtig den Lauf oder Bolzen in das Gerät ein.
- Verwende die Setscrews, um das Werkstück sicher zu fixieren. Stelle sicher, dass die Messingspitzen das Werkstück nicht beschädigen.
- Justiere das Gerät nach Bedarf, um das Werkstück korrekt auszurichten.
- Überwache den Betrieb stets und sei bereit, die Drehmaschine bei Problemen sofort anzuhalten.
- Schalte nach der Nutzung die Drehmaschine aus und trenne sie vom Stromnetz, bevor du das Gerät entfernst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte.
- Entsorge das Gerät nicht im Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des VIPER BENCH REST CHAMBERING & TRUING FIXTURE, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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