

# FNH 17S ARMORER'S TOOLS - BROWNELLS 16s/17s Trigger Module Mounting Axis

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge für Laufbearbeitung](#)

Die FNH 16s & 17s Waffenschmiedewerkzeuge ermöglichen ordnungsgemäße Laufwechsel, Arbeiten am Verschluss und die Installation des Abzugs. Die Werkzeuge umfassen: 16s & 17s Laufgeradheitmessgeräte, Auswerferentferner, Auswerferinstallationswerkzeug und Triggermodul Montierungsachse. Die Laufgeradheitmessgeräte sorgen für eine korrekte Ausrichtung des Laufs mit dem Empfänger beim Wiederanbringen von 16s oder 17s Läufen. Das Auswerferentferner-Werkzeug ermöglicht ein einfaches Entfernen der Auswerfer von der Verschlusskörper. Das Auswerferinstallationswerkzeug ermöglicht ein müheloses Wiederanbringen der Auswerfer für 16s und 17s. Die 16s & 17s Triggermodul Montierungsachse stellt sicher, dass das Triggermodul korrekt im Triggergehäuse installiert wird. Alle Werkzeuge sind wärmebehandelt und verfügen über eine glatte, schwarze Oxidbeschichtung.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 16s/17s Trigger Module Mounting Axis](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000982
- Herst.-Nr.:
- Modell: 16S,17S
- Waffentyp: FN
- Versandgewicht: 0.005kg

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [FNH 17S Waffenschmiedewerkzeuge Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# **FNH 17S Waffenschmiedewerkzeuge**

## **Sicherheitsanleitung**

### **Einleitung**

Danke, dass du dich für die FNH 17S Waffenschmiedewerkzeuge entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur ordnungsgemäßen Verwendung der Werkzeuge. Es ist entscheidend, diese Richtlinien zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung sowie die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Lies die Anweisungen sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du die Werkzeuge verwendest.
- Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende die Werkzeuge nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Überprüfe die Werkzeuge regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung. Benutze beschädigte Werkzeuge nicht.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Verwendung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, organisiert und gut beleuchtet ist.
- Vermeide es, bei nassen oder feuchten Bedingungen zu arbeiten, um Ausrutschen oder elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

### **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- **Laufgeradheitmessgeräte:**
  - Stelle sicher, dass die Messgeräte vor der Verwendung richtig kalibriert sind.
  - Gehe vorsichtig mit den Messgeräten um, um ein Biegen oder Beschädigen zu vermeiden.
- **Auswerferentferner:**
  - Verwende das Werkzeug nur wie beschrieben, um Schäden am Auswerfer oder Verschlusskörper zu vermeiden.
  - Stelle sicher, dass der Verschluss gesichert ist, bevor du versuchst, den Auswerfer zu entfernen.
- **Auswerferinstallationswerkzeug:**
  - Bestätige, dass der Auswerfer vor der Installation korrekt ausgerichtet ist.
  - Vermeide es, übermäßige Kraft während der Installation anzuwenden, um Schäden zu verhindern.
- **Triggermodul Montierungsachse:**
  - Stelle sicher, dass das Triggermodul mit dem Gehäuse vor der Installation kompatibel ist.
  - Befolge die Installationsanweisungen genau, um eine Fehlstellung zu vermeiden.

### **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und PSA.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist.

### **2. Verwendung der Laufgerademessgeräte:**

- Führe das Messgerät in den Lauf ein, um die Ausrichtung zu überprüfen.
- Justiere bei Bedarf, um eine korrekte Ausrichtung mit dem Empfänger sicherzustellen.

### **3. Verwendung des Auswerferentferners:**

- Sichere den Verschluss in einem Schraubstock oder stabilen Position.
- Setze den Auswerferentferner ein und hebe vorsichtig an, um den Auswerfer zu entfernen.

### **4. Verwendung des Auswerferinstallationswerkzeugs:**

- Richte den Auswerfer mit dem Verschlusskörper aus.
- Verwende das Installationswerkzeug, um den Auswerfer vorsichtig an seinen Platz zu drücken.

### **5. Verwendung der Triggermodul Montierungsachse:**

- Richte das Triggermodul mit dem Triggergehäuse aus.
- Verwende die Montierungsachse, um das Modul an seinem Platz zu sichern und sicherzustellen, dass es richtig sitzt.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Werkzeuge verantwortungsbewusst gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wo dies möglich ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der FNH 17S Waffenschmiedewerkzeuge wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder besuche die Website des Herstellers für weitere Informationen.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effiziente Erfahrung mit den FNH 17S Waffenschmiedewerkzeugen gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über die ordnungsgemäße Nutzung und Wartung informiert. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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