

FNH 17S ARMORER'S TOOLS - BROWNELLS 16s/17s Ejector Installation Tool

[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 Ejector Installation Tool](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000981
- Herst.-Nr.:
- Modell: 16S,17S
- Waffentyp: FN
- Versandgewicht: 0.036kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

FNH 17S Waffenschmiedewerkzeuge

Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die FNH 17S Waffenschmiedewerkzeuge entschieden hast. Diese Werkzeuge sind für die Wartung und Installation von FNH 16S und 17S Feuerwaffen konzipiert. Eine ordnungsgemäße Anwendung und die Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien sind entscheidend, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und die Qualität deiner Werkzeuge zu erhalten. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Betriebsverfahren gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe alle Anweisungen, bevor du die Werkzeuge verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Benutzung.
- Überprüfe die Werkzeuge vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Halte dich an alle geltenden lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Werkzeugen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du Wartungs- oder Installationsarbeiten durchführst.
- Verwende das richtige Werkzeug für jede spezifische Aufgabe, um Unfälle oder Schäden zu vermeiden.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf die Werkzeuge aus, um ihre beabsichtigte Nutzung oder Fähigkeiten nicht zu überschreiten.
- Vermeide den Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebs, um Verletzungen zu verhindern.
- Bewahre die Werkzeuge an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um unbefugten Zugang zu verhindern.
- Modifiziere die Werkzeuge nicht und verwende sie nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

Laufwechsel

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Verwende die Barrel Straightness Gauges, um die Ausrichtung vor dem Wiederanbringen des Laufs zu überprüfen.
- Wenn der Lauf nicht richtig ausgerichtet ist, passe ihn vorsichtig an, um eine korrekte Passform sicherzustellen.

Auswerferentfernung und installation

- Um den Auswerfer zu entfernen:
 - Verwende das Ejector Removal Tool, um den Auswerfer vorsichtig vom Verschlusskörper zu lösen.
 - Übe sanften Druck aus und vermeide übermäßige Kraft, um Schäden zu verhindern.
- Um den Auswerfer zu installieren:
 - Richte den Auswerfer mit dem Verschlusskörper aus.
 - Verwende das Ejector Installation Tool, um den Auswerfer an seinen Platz zu drücken, bis er sicher einrastet.

Installation des Triggermoduls

- Verwende die Trigger Module Mounting Axis, um die korrekte Ausrichtung des Triggermoduls mit dem Triggergehäuse sicherzustellen.
- Fixiere das Triggermodul an seinem Platz und stelle sicher, dass es fest sitzt und korrekt funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der FNH 17S Waffenschmiedewerkzeuge wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder autorisierten Servicecenter für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen FNH 17S Waffenschmiedewerkzeugen gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de