

AR-15/M16 UPPER RECEIVER LAPPING TOOL - BROWNELLS AR-15 Lapping Tool

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeug für Verschlusshülsen](#)

Hilft, den Oberen Empfänger für eine präzise Laufanpassung und maximale Genauigkeit auszurichten

Das kaltgewalzte Stahl-Lapping-Tool wird in einen 3/8" Handbohrer eingespannt, um die Oberseite des Empfängers deines AR-15 einfach zu planen. Es hilft, eine präzise Verbindung zwischen Lauf und Empfänger für erhöhte Genauigkeit zu gewährleisten. Beschichte die Fläche des Empfängers mit Aluminiumoxid-Lapping-Verbindung; der extra lange Pilot gleitet in den Bolzenführungsreich, um perfekte Konzentrität mit dem Empfänger aufrechtzuerhalten.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS AR-15 Lapping Tool](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000182
- Herst.-Nr.:
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.816kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 53mm
- Versandlänge: 211mm
- UPC: 050806106253

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das AR15/M16 Oberreceiver Lapping Tool
- Über uns

Sicherheitsanleitung für das AR15/M16 Oberreceiver Lapping Tool

Einführung

Danke, dass du dich für das AR15/M16 Oberreceiver Lapping Tool von Brownells entschieden hast. Dieses Tool wurde entwickelt, um die Oberseite des Empfängers deines AR15 zu planen und eine präzise Verbindung zwischen Lauf und Empfänger für verbesserte Genauigkeit zu gewährleisten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte dieses Handbuch gründlich durch, bevor du es verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und befolge immer die Anweisungen des Herstellers, bevor du das Tool verwendest.
- Stelle sicher, dass das Tool in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Staub zu vermeiden, der während der Nutzung entstehen kann.
- Halte das Tool außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Tool vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Ablagerungen und scharfen Kanten zu schützen.
- Bewahre das Tool an einem trockenen und sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Stelle sicher, dass der Handbohrer, den du verwendest, mit dem 3/8" Schaft des Tools kompatibel ist.
- Überschreite nicht die empfohlene Drehzahl für den Bohrer, um Überhitzung und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Halte während des Betriebs stets einen festen Griff am Bohrer und am Tool.
- Betätige das Tool nicht, ohne die AluminiumoxidLappingVerbindung auf die Empfängerfläche aufzutragen.
- Vermeide den Kontakt mit beweglichen Teilen während des Betriebs, um Verletzungen zu verhindern.
- Wenn du während des Betriebs Unbehagen oder ungewöhnliche Geräusche bemerkst, stoppe die Verwendung des Tools sofort.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des AR15/M16 Oberreceiver Lapping Tools, eines 3/8" Handbohrers und AluminiumoxidLappingVerbindung.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Auftragen der LappingVerbindung:

- Trage eine dünne Schicht AluminiumoxidLappingVerbindung auf die Fläche des Oberreceivers auf. Dies hilft, eine glatte und präzise Oberfläche zu erreichen.

3. Befestigung des Tools:

- Setze den Schaft des Lapping Tools in das Futter des 3/8" Handbohrers ein.
- Ziehe das Futter fest an, um sicherzustellen, dass das Tool fest an seinem Platz gehalten wird.

4. Betrieb:

- Stelle den Bohrer aus, positioniere das Lapping Tool im Bolzenführungsreichbereich des Oberreceivers.
- Schalte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit ein, um mit dem Lapping der Empfängerfläche zu beginnen.
- Halte einen gleichmäßigen Druck aufrecht und lass das Tool die Arbeit erledigen. Übe keinen übermäßigen Druck auf den Receiver aus.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt, um ein gleichmäßiges Lapping sicherzustellen, und passe den Druck nach Bedarf an.

5. Abschluss:

- Schalte nach Erreichen der gewünschten Ergebnisse den Bohrer aus und entferne das Lapping Tool vorsichtig vom Receiver.
- Reinige den Oberreceiver und das Lapping Tool, um Rückstände der Verbindung zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge verwendete AluminiumoxidLappingVerbindung gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Lapping Tool nicht mehr verwendbar ist, entsorge es auf verantwortungsvolle Weise, um sicherzustellen, dass es keine Gefahr für andere darstellt.
- Recycle Materialien, wo möglich, und halte dich an die örtlichen Recyclingrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des AR15/M16 Oberreceiver Lapping Tools konsultiere bitte die Website des Herstellers oder deinen Verkaufsort für zusätzliche Unterstützung und Ressourcen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem AR15/M16 Oberreceiver Lapping Tool gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Compliance priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de