

Drehmomentwerkzeuge für AR-15/M16 Barrel Extension - BRN

AR-15/M16 Barrel Extension Drehmomentwerkzeug

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

Hilft bei schneller, einfacher Laufinstallation; Schützt Laufmutter & Empfänger vor Beschädigungen

Dieses praktische Werkzeug hilft dir, eine gerade Drehmomentanwendung für die schnelle und einfache Installation der Laufmutter zu gewährleisten, ohne die Außenseite des oberen Empfängers zu zerkratzen. Es sorgt dafür, dass das richtige Drehmoment gleichmäßig angewendet wird, während die richtige Ausrichtung von Lauf, oberem Empfänger und Gasrohröffnungen beibehalten wird. Verwende es mit jedem Laufmutter-Werkzeug oder Free-Float-Rohrwerkzeug und einem Drehmomentschlüssel mit $\frac{1}{2}$ " quadratischem Antrieb. Klemme einfach den Griff des Laufmutter-Werkzeugs fest in einen Schraubstock, setze den Lauf in den oberen Empfänger ein und ziehe die Laufmutter mit der Hand fest. Schiebe den Lauf durch das Werkzeug, setze das Drehmomentwerkzeug hinten im Empfänger ein, bis die Zähne in die Verriegelungslaschen der Laufverlängerung einrasten, und wende Drehmoment über den Antrieb durch das Werkzeug an, um die Laufmutter festzuziehen. Präzise aus schwerem Stahl gefertigt, für jahrelangen zuverlässigen Einsatz. Verfügbar für die AR-15/M16.



Eigenschaften

- Name: [BRN AR-15/M16 Barrel Extension Drehmomentwerkzeug](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000637
- Herst.-Nr.: NONE
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.873kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 311mm
- UPC: 050806109582

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das AR15/M16 LaufverlängerungsDrehmomentwerkzeug
- Über uns

Sicherheitsanleitung für das AR15/M16 LaufverlängerungsDrehmomentwerkzeug

Einleitung

Vielen Dank, dass du das AR15/M16 LaufverlängerungsDrehmomentwerkzeug von BROWNELLS erworben hast. Dieses Werkzeug hilft dir, die Laufmutter sicher und effizient zu installieren und dabei die richtige Ausrichtung und das korrekte Drehmoment anzuwenden. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies immer die mit dem Werkzeug bereitgestellten Anweisungen.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug nur von Personen verwendet wird, die mit der Montage und Wartung von Feuerwaffen vertraut sind.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- arbeite in einer gut beleuchteten und sicheren Umgebung, um das Risiko von Unfällen zu reduzieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während du das Werkzeug verwendest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz frei von Hindernissen ist und du genügend Platz zum Arbeiten hast.
- Sichere den Griff des LaufmutterWerkzeugs fest in einem Schraubstock, bevor du es verwendest.
- Vermeide es, die Laufmutter zu fest anzuziehen, da dies die Feuerwaffe oder das Werkzeug beschädigen könnte.
- Wende beim Einsatz des Drehmomentwerkzeugs nicht übermäßige Kraft an; halte dich an die empfohlenen DrehmomentSpezifikationen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten am Werkzeug und an den Laufkomponenten.
- Wenn du Schwierigkeiten hast oder unsicher über den Installationsprozess bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge: AR15/M16 LaufmutterWerkzeug, Drehmomentschlüssel mit $\frac{1}{2}$ " quadratischem Antrieb und das LaufverlängerungsDrehmomentwerkzeug.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Schmutz ist.

2. Sichern des LaufmutterWerkzeugs:

- Klemme den Griff des LaufmutterWerkzeugs sicher in einen Schraubstock, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.

3. Installation des Laufs:

- Setze den Lauf in den oberen Empfänger ein.
- Ziehe die Laufmutter mit der Hand fest, um den Lauf an Ort und Stelle zu halten.

4. Verwendung des Drehmomentwerkzeugs:

- Schiebe den Lauf durch das Werkzeug.
- Setze das Drehmomentwerkzeug hinten im Empfänger ein, bis die Zähne in die Verriegelungslaschen der Laufverlängerung einrasten.
- Wende Drehmoment über den Antrieb durch das Werkzeug an, um die Laufmutter gemäß den Spezifikationen des Herstellers festzuziehen.

5. Abschlussprüfungen:

- Überprüfe nach der Installation, ob der Lauf richtig ausgerichtet und gesichert ist.
- Teste die Funktionalität der Montage, bevor du die Feuerwaffe verwendest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Hardware.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist; überprüfe die spezifischen Entsorgungsrichtlinien in deinem Gebiet.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Verwendung des AR15/M16 LaufverlängerungsDrehmomentwerkzeugs, konsultiere bitte die entsprechenden Kanäle, die auf deiner Produktverpackung oder der Website des Einzelhändlers angegeben sind.

Bitte stelle sicher, dass du alle Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, um eine sichere Arbeitsumgebung bei der Verwendung des AR15/M16 LaufverlängerungsDrehmomentwerkzeugs aufrechtzuerhalten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber der Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de