

# **COMBINATION BARREL NUT WRENCH FOR AR15/M16 RIFLE - FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 BARREL NUT WRENCH & 3/4 WRENCH FOR A2 COMPS**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeug zur Laufeinpassung](#) > [Werkzeuge für Laufmuttern](#)

Forward Controls Design liebt gut gestaltete, hochwertige und präzise gefertigte Werkzeuge, aber sie sind keine großen Fans des typischen Rüstungswerkzeugs. Von all den Funktionen, die sie ausführen müssen, verwenden sie normalerweise 2 oder 3 davon, was an sich kein Problem ist, außer dass die Qualität und Herkunft dieser Werkzeuge fragwürdig sein kann. Daher ist es nicht ihre Absicht, ein weiteres Multifunktions-Rüstungswerkzeug zu schaffen. Hochwertige, in den USA hergestellte und spezielle Werkzeuge für das AR15/M16-System entsprechen viel mehr ihrer Designphilosophie und passen viel besser in ihr Portfolio. CBW (Combination Barrel nut Wrench) ist das zweite Produkt in FCDs hochwertiger Produktlinie für spezielle Werkzeuge. CBW hat an einem Ende einen Standard-Rohrmutter-Schlüssel für AR15/M16 und am anderen Ende einen Schlüssel für die Receiver-Extension der A2-Gewehre. CBW ist dafür ausgelegt, mit einem Drehmomentschlüssel verwendet zu werden und hat eine Steckdose für den Drehmomentschlüssel in der Mitte. Wunderschön aus 4140 gefräst, wärmebehandelt und mit schwarzer Oxidbeschichtung versehen, ist es ein schweres Werkzeug mit 7,6 Unzen. Zum Vergleich: Das gewöhnliche Rüstungswerkzeug wiegt 1,8 lb, wobei die Hälfte davon aus dem langen Griff besteht. Da CBW für die Verwendung mit einem Drehmomentschlüssel konzipiert ist, verzichtet es auf den unhandlichen Griff, was zwar die Möglichkeit nimmt, CBW auch als Nahkampfwaffe zu verwenden, es jedoch für die Aufgaben, für die es gedacht ist, viel wendiger macht. Der richtige Drehmomentwert ist bequem auf der Seite des Rohrmutter-Schlüssels eingraviert, um eine einfache Referenz zu ermöglichen. CBW, wie JMW (Joint Muzzle device Wrench) und JCW (Joint Castle nut Wrench), benötigt einen Drehmomentschlüssel mit 1/2" Antrieb. Stolz entworfen und hergestellt in den USA.



## **Eigenschaften**

- Name: [FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 BARREL NUT WRENCH & 3/4 WRENCH FOR A2 COMPS](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 100044430
- Herst.-Nr.: MSQ-H (MLOK,SLING ADAPTER, QD,
- Versandgewicht: 0.145kg
- UPC: 680665827213

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den COMBINATION BARREL NUT WRENCH
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den COMBINATION BARREL NUT WRENCH

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des COMBINATION BARREL NUT WRENCH für AR15/M16. Dieses hochwertige Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen bei der Montage und Demontage von Laufmuttern und A2Komponenten zu helfen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille und Handschuhe) während der Verwendung.
- Befolgen Sie die Anweisungen zur sicheren Handhabung und Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Drehmomentschlüssel richtig eingestellt ist, bevor Sie das Werkzeug verwenden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht in einer feuchten oder nassen Umgebung.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass sich keine losen Teile oder Werkzeuge in der Nähe Ihres Arbeitsbereichs befinden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Überprüfen Sie den Zustand des COMBINATION BARREL NUT WRENCH.

### 2. Verwendung des Barrel Nut Wrench:

- Platzieren Sie den Barrel Nut Wrench auf der Laufmutter.
- Setzen Sie den Drehmomentschlüssel in die dafür vorgesehene Öffnung in der Mitte des Wrench ein.
- Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn, um die Laufmutter zu befestigen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen.
- Achten Sie darauf, den empfohlenen Drehmomentwert nicht zu überschreiten.

### 3. Verwendung des A2 Receiver Extension Wrench:

- Setzen Sie den A2 Receiver Extension Wrench auf die ReceiverExtension.
- Wiederholen Sie den Vorgang mit dem Drehmomentschlüssel, wie oben beschrieben.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn es nicht mehr verwendet wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen dazu dienen, Ihre Sicherheit zu gewährleisten und die Lebensdauer Ihres Werkzeugs zu verlängern. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu ermöglichen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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