

LLC Duplex 2 & 3 Lug Wrenches w/ Wrench Socket Black

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

Der JCW (Joint Castle Nut Wrench) ist ein spezieller, robuster Zwillings-Schlossmutternschlüssel, der präzise aus 4140 Stahl CNC-gefertigt, wärmebehandelt und schwarz oxidiert wurde. Es ist etwas, das FDC schon immer wollte und benötigte. Sie konnten keinen finden, der ihnen gefiel, also erfüllten sie sich selbst ihren Wunsch und stellten ihn her. Wie viele AR-Nutzer verwendete FDC entweder einen schweren und unhandlichen Rüstschlüssel oder einen billigen, gestanzten Schlossmutternschlüssel aus Blech, der nicht mit einem Drehmomentschlüssel verwendet werden konnte. Beide funktionieren, aber keiner ist großartig. Der eine ist übertrieben, der andere ist kaum ausreichend. Der praktische JCW kombiniert zwei Schlossmutternschlüssel in einem. An einem Ende hat er einen herkömmlichen 3-Lug Schlossmutternschlüssel, der sich über 180 Grad erstreckt. Am anderen Ende hat er einen einzigartigen 2-Lug Schlüssel, der nur 90 Grad auseinanderliegt. Der JCW misst 3,5"x 1,84" (an der breitesten Stelle), ist aber mit 3,14 oz überraschend schwer, aufgrund seiner Konstruktion aus 4140 Stahl. Der JCW wurde von Anfang an für die Verwendung mit einem Drehmomentschlüssel konzipiert. Bei einigen Endplatten mit QD-Drehgelenken verdeckt das Gehäuse der Buchsen einen großen Teil des Umfangs der Schlossmutter, und es gibt Gelegenheiten, bei denen nicht alle 3 Schlüsselkerben zugänglich sind. FCDs eigene ESF (Endplatte, Sling-Adapter, Forward Controls) verdeckt 1/4 des Umfangs der Schlossmutter (das QD-Drehgelenk von ESF wirkt als Hintergrund, um sicherzustellen, dass es unter unvorhergesehenen Zugkräften nicht verbiegt). Der 2-Lug Schlüssel des JCW ist speziell für diese Aufgabe konzipiert. Der JCW hat eine zentrale Buchse zur Verwendung mit einem Drehmomentschlüssel. TM verlangt ein Drehmoment von 38 bis 42 ft/Lb, das auf die Schlossmutter vor dem Vernieten an zwei Stellen angewendet werden muss; dieser Drehmomentwert ist auch bequem auf dem JCW eingraviert. Der JCW ist stolz darauf, in den USA entworfen und hergestellt zu werden. Es ist eine Zusammenarbeit zwischen Forward Controls Design und Arson Machine Co, OR. Billet-gefertigter, wärmebehandelter 4140, spezieller Schlossmutternschlüssel, 2-Lug Schlossmutternschlüssel, 3-Lug Schlossmutternschlüssel.



Eigenschaften

- Name: [FORWARD CONTROLS DESIGN LLC Duplex 2 & 3 Lug Wrenches w/ Wrench Socket Black](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 100044429
- Herst.-Nr.: JCW (JOINT CAST)
- Hersteller: -
- Versandgewicht: 0.122kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 121mm
- UPC: 680665827176

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den JCW \(Joint Castle Nut Wrench\)](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den JCW (Joint Castle Nut Wrench)

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des JCW (Joint Castle Nut Wrench) von FORWARD CONTROLS DESIGN LLC. Dieser robuste ZwillingsSchlossmutternschlüssel wurde speziell entwickelt, um eine sichere und effiziente Nutzung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Werkzeugs immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille.
- Lassen Sie das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt, wenn es in Gebrauch ist.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vergewissern Sie sich, dass der JCW richtig auf der Schlossmutter sitzt, bevor Sie mit dem Arbeiten beginnen.
- Wenden Sie beim Anziehen der Schlossmutter das empfohlene Drehmoment von 38 bis 42 ft/Lb an.
- Achten Sie darauf, dass sich keine losen Teile oder andere Werkzeuge in der Nähe des Arbeitsbereichs befinden.
- Verwenden Sie den 2Lug Schlüssel nur in Situationen, in denen der Zugang zu allen 3 Schlüsselkerben nicht möglich ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu minimieren.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Schutzausrüstungen zur Hand haben.
- Überprüfen Sie, ob der JCW in gutem Zustand ist.

2. Verwendung des 3Lug Schlossmutternschlüssels:

- Setzen Sie den 3Lug Schlüssel auf die Schlossmutter und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um die Mutter festzuziehen.
- Achten Sie darauf, dass der Schlüssel sicher sitzt.

3. Verwendung des 2Lug Schlossmutternschlüssels:

- Verwenden Sie den 2Lug Schlüssel, wenn der Zugang zu den 3 Schlüsselkerben eingeschränkt ist.
- Setzen Sie den Schlüssel auf die Schlossmutter und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um die Mutter festzuziehen.

4. Drehmomentanwendung:

- Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel, um das empfohlene Drehmoment von 38 bis 42 ft/Lb anzuwenden.
- Stellen Sie sicher, dass das Drehmoment gleichmäßig und kontrolliert angewendet wird.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass Sie die Produktbezeichnung und die Modellnummer bereithalten, um eine schnellere Unterstützung zu erhalten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer hat für uns oberste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere Nutzung des JCW zu gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken stehen Ihnen weitere Ressourcen zur Verfügung, um Ihnen zu helfen. Vielen Dank für Ihr Vertrauen in FORWARD CONTROLS DESIGN LLC.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de