

FAT-Schlüssel

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Büchsenmacherwerkzeug-Kits](#)

Der Wheeler F.A.T. Wrench (Firearm Accurizing Torque) sorgt für perfekte Konsistenz bei jeder Schraube deines Gewehrs. Dieser erstaunliche, branchenübliche Handdrehmomentschlüssel ermöglicht es dir, wiederholbare und präzise Drehmomente anzuwenden. Warum ist das wichtig? Weil präzise angezogene Schrauben und Halterungen Schäden an Optiken und Feuerwaffen verhindern und die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls im Einsatz verringern. Ausgestattet mit einem einstellbaren Drehmomentbereich von 10-65 in-lbs. ist er dafür konzipiert, eine Vielzahl gängiger gunsmithing Aufgaben wie das Anziehen von Zielfernrohrmontagen und Ringen, Aktionsschrauben und mehr mit Präzision zu bewältigen. Der Schrauber verfügt über eine magnetisierte Spitze, die verhindert, dass Bits herausfallen, und ein strukturiertes, gummiertes Überzug, das die Ergonomie und den Griff verbessert und die Handbelastung bei Anwendungen mit hohem Drehmoment reduziert. Die 10 enthaltenen Bits sind mit einer schwarzen Phosphatbeschichtung behandelt, die Rost und Korrosion verhindert und die Lebensdauer des Werkzeugs verlängert; so ist garantiert, dass deine Werkzeuge jahrelang gut aussehen. Alle Inhalte sind ordentlich organisiert und in einem hochwertigen, verschließbaren Hartschalenkoffer gesichert, der sich leicht auf andere Wheeler Schraubendreher-Sets stapeln lässt für eine smarte, praktische Aufbewahrung.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [FAT-Schlüssel](#)
- Hersteller: [Wheeler](#)
- Artikel-Nr.: EU2012324
- Herst.-Nr.: 4001002
- Art: Torque Limiter
- Versandgewicht: 0.73kg
- Versandhöhe: 886.46mm
- Versandbreite: 220.98mm
- Versandlänge: 210mm
- UPC: 661120746980

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den FAT Wrench
- Über uns

Sicherheitshinweise für den FAT Wrench

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Wheeler F.A.T. Wrench! Dieser Handdrehmomentschlüssel ist ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Büchsenmacher und sorgt für präzise und wiederholbare Drehmomente. Um die Sicherheit und Effektivität bei der Verwendung des FAT Wrench zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgst, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe den FAT Wrench regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den FAT Wrench außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze ihn vor unsachgemäßer Benutzung.
- Verwende den FAT Wrench nur für die vorgesehenen Zwecke, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass der Drehmomentbereich von 1065 inlbs. für die jeweilige Anwendung geeignet ist.
- Verwende nur die im Lieferumfang enthaltenen Bits, um die Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten.
- Halte die Hände und andere Körperteile von der Schraubverbindung fern, während du den Wrench verwendest.
- Vermeide es, den Wrench zu überlasten; dies kann zu einer Fehlfunktion führen und das Werkzeug beschädigen.
- Achte darauf, dass der Wrench auf einer stabilen und sicheren Oberfläche verwendet wird.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du alle benötigten Bits und den Wrench bereit hast. Überprüfe den Wrench auf Beschädigungen.
2. **Auswahl des Bits:** Wähle das passende Bit für die Schraube, die du anziehen möchtest. Setze das Bit in die magnetisierte Spitze des Wrench ein.
3. **Einstellung des Drehmoments:** Drehe den Einstellring, um den gewünschten Drehmomentbereich (1065 inlbs.) einzustellen.
4. **Anziehen der Schraube:** Positioniere das Bit auf der Schraube und drehe den Wrench im Uhrzeigersinn. Achte darauf, gleichmäßigen Druck auszuüben.
5. **Überprüfung:** Überprüfe nach dem Anziehen die Schraube auf festen Sitz, ohne sie zu überlasten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den FAT Wrench und die dazugehörigen Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Stelle sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der Sicherheit und Verwendung des FAT Wrench, wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien für die sichere Nutzung des FAT Wrench von entscheidender Bedeutung ist. Halte dich an diese Anweisungen, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de