

1/4 Drive Ratchet Torque Wrench 20-150 in lb

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubenschlüssel](#) > [General-Schraubenschlüssel](#)

Der CDI Mikroverstellbare Drehmomentschlüssel ist auf einen Drehmomentbereich von 20 bis 150 in-lbs kalibriert. Er verfügt über einen ergonomischen Griff für komfortable Nutzung und eine leicht ablesbare, laserbeschriftete Skala. Die Drehmomenteinstellung wird mit einem Verriegelungsring am Griff fixiert. Wenn das eingestellte Drehmoment erreicht ist, spürt man einen Impuls im Griff und ein hörbares Klicken ist zu hören. Dieser Schlüssel hat einen standardmäßigen, umkehrbaren viertel Zoll Antrieb und wird in einem stabilen Aufbewahrungskoffer geliefert.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 1/4 Drive Ratchet Torque Wrench 20-150 in lb](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 749007910
- Herst.-Nr.: 1501MRPHW
- Art: Torque Wrenches
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 325mm
- UPC: 662459261977

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den 1/4 Drive Ratchet Torque Wrench 20150 in lb](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den 1/4 Drive Ratchet Torque Wrench 20150 in lb

Einleitung

Danke, dass du dich für den BROWNELLS 1/4 Drive Ratchet Torque Wrench, Modell 20150 in lb, entschieden hast. Dieser Drehmomentschlüssel ist für präzise Drehmomentanwendungen konzipiert und ist für verschiedene mechanische Aufgaben unerlässlich. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Schlüssel vor der Benutzung in einwandfreiem Zustand ist.
- Halte den Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Verwende den Schlüssel nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfe den Schlüssel regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bei Beschädigung des Schlüssels setze die Nutzung sofort aus und suche nach einem Ersatz.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Schlüssels.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass die Drehmomenteinstellung vor der Benutzung korrekt eingestellt ist.
- Überschreite nicht das maximale Drehmomentlimit von 150 inlbs, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende den Schlüssel in einem gut beleuchteten Bereich, um die Ablesbarkeit der Skala sicherzustellen.
- Verwende den Schlüssel nicht an rostigen oder korrodierten Schrauben, da dies die Genauigkeit beeinträchtigen kann.
- Achte auf deine Umgebung, um Unfälle während der Benutzung des Schlüssels zu vermeiden.
- Vermeide die Nutzung des Schlüssels bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Abrutschen zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Drehmoment einstellen:

- Drehe den Griff, um die Drehmomenteinstellung auf den gewünschten Wert innerhalb des Bereichs von 20150 inlbs anzupassen.
- Stelle sicher, dass die Einstellung mit dem Verriegelungsring am Griff fixiert ist.

2. Den Schlüssel verwenden:

- Befestige den Schlüssel sicher an der Schraube.
- Übe allmählich Druck aus, bis du einen Impuls durch den Griff spürst und ein hörbares Klicken hörst, was anzeigt, dass das eingestellte Drehmoment erreicht wurde.
- Lass den Druck sofort nach dem Klicken los, um ein Überdrehen zu vermeiden.

3. Aufbewahrung:

- Bewahre den Schlüssel in dem bereitgestellten stabilen Aufbewahrungskoffer auf, wenn er nicht benutzt wird.
- Halte den Schlüssel in einer trockenen und sauberen Umgebung, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Schlüssel gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Schlüssel irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass er so entsorgt wird, dass keine potenzielle Gefahr für andere entsteht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder den Hersteller direkt. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines BROWNELLS 1/4 Drive Ratchet Torque Wrench gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit und Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de