

# 1 TO 75 INCH POUND VARIABLE TORQUE WRENCH - SEEKONK PRECISION TOOLS 1-75 Inch Pound Variable Torque Wrench

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

**Ermöglicht dir, exakte, militärische Spezifikationen zu erreichen;  
Fachkundige Technik und Schweizer Ziffern garantieren Genauigkeit**

Der verchromte, hochlegierte Stahl, variable Drehmoment-Schlüssel mit Zifferblatt zeigt dir genau, wie viel Inch-Pfund du anwendest. Das große Zifferblatt mit kontrastierenden, schwarzen Ziffern auf weißem Hintergrund ist leicht abzulesen; es enthält Graduierungen in Inch-Pfund von 1 bis 75. Der wärmebehandelte Molybdängriff mit Fischschuppenstruktur ermöglicht dir einen guten Griff, sodass du die Menge des angewendeten Drehmoments kontrollieren kannst. Eingeschlossen in einem schlagfesten Polycarbonat-Gehäuse. Benötigt einen  $\frac{1}{4}$ " Steckdosenadapter für die Verwendung an Schrauben.



## Eigenschaften

- Name: [SEEKONK PRECISION TOOLS 1-75 Inch Pound Variable Torque Wrench](#)
- Hersteller: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- Artikel-Nr.: 792000001
- Herst.-Nr.: TSQ75-WC
- Art: Torque Wrenches
- Versandgewicht: 0.567kg

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 175 Inch Pound Variable Torque Wrench](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den 175 Inch Pound Variable Torque Wrench

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den 175 Inch Pound Variable Torque Wrench von SEEKONK PRECISION TOOLS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Drehmomentschlüssels zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Schlüssel nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich um Drehmoment auf Befestigungen anzuwenden.
- Überprüfe den Drehmomentschlüssel vor der Benutzung, um sicherzustellen, dass er sich in gutem Zustand befindet.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überschreite nicht die maximale Drehmomentbewertung von 75 InchPound.
- Verwende den Schlüssel in einem gut beleuchteten Bereich, um Unfälle zu vermeiden und genaue Ablesungen zu gewährleisten.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im Bereich des Werkzeugs befindet, während du es benutzt.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien bezüglich der Nutzung von Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Drehmomentschlüssel verwendest.
- Verwende den Schlüssel nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist. Kontaktiere einen Fachmann für Reparaturen.
- Vermeide die Verwendung des Schlüssels bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Abrutschen und Unfälle zu verhindern.
- Verwende den Schlüssel nur an kompatiblen Befestigungen. Verwende ihn nicht an abgenutzten oder beschädigten Schrauben.
- Stelle sicher, dass du einen sicheren Griff am Griff hast, um die Kontrolle beim Anwenden des Drehmoments zu behalten.
- Achte beim Einstellen des Drehmomentwerts darauf, dies vorsichtig zu tun, um plötzliche Änderungen zu vermeiden, die zu Verletzungen führen könnten.
- Wenn du den Schlüssel über längere Zeit verwendest, mache regelmäßig Pausen, um Ermüdung zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## **1. Einrichten des Drehmomentschlüssels:**

- Stelle sicher, dass der Schlüssel sich in der "Aus"Position befindet.
- Stelle das Zifferblatt auf den gewünschten Drehmomentwert (zwischen 1 und 75 InchPound) ein.
- Vergewissere dich, dass die Einstellung vor der Nutzung sicher ist.

## **2. Verwendung des Drehmomentschlüssels:**

- Befestige einen geeigneten  $\frac{1}{4}$ " Steckaufsatz am Antriebsende des Schlüssels.
- Setze den Steckaufsatz auf die Befestigung, die du anziehen möchtest.
- Übe gleichmäßigen Druck auf den Griff aus, während du deine Hand vom Befestigungselement fernhältst.
- Höre auf das Klickgeräusch, das anzeigt, dass das gewünschte Drehmoment erreicht wurde.
- Übe keinen Druck mehr aus, nachdem du das Klick gehört hast.

## **3. Pflege nach der Benutzung:**

- Stelle den Drehmomentwert nach der Benutzung auf den niedrigsten Wert zurück, um die Kalibrierung zu erhalten.
- Reinige den Schlüssel mit einem trockenen Tuch, um Schmutz oder Fett zu entfernen.
- Bewahre den Schlüssel in seiner schlagfesten PolycarbonatBox auf, um ihn vor Schäden zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Drehmomentschlüssel gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Schlüssel nicht im regulären Hausmüll, wenn er beschädigt ist oder gefährliche Materialien enthält.
- Ziehe in Betracht, das Werkzeug zu recyceln, wenn möglich, oder bringe es zu einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des 175 Inch Pound Variable Torque Wrench, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem Drehmomentschlüssel zu gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und beziehe dich auf diese Richtlinien, wann immer du das Werkzeug verwendest. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zur Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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