

# 1/4" Antriebs-Drehmomentgriff - 65 in/lb-Drehmomentgriff

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

## Nimmt das Rätselraten beim Festziehen von Abzugsbügel-Schrauben

Verbessere die Genauigkeit und die Konsistenz von Schuss zu Schuss, indem du den Abzugsbügel des Gewehrs sowie alle Ring- und Basis-Schrauben jedes Mal auf denselben Wert anziehst. Die praktischen T-Griffe brechen bei voreingestellten Inch/Pfund-Drehmomentwerten ab, und die Rückdrehfunktion ermöglicht es, die Schraube wieder zu entfernen. Akzeptiert alle 1/4" Antriebsaufsätze.



## Eigenschaften

- Name: [65 in/lb-Drehmomentgriff](#)
- Hersteller: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- Artikel-Nr.: 792212065
- Herst.-Nr.: BT2L
- Art: Torque Wrenches
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 107mm
- Versandlänge: 97mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 1/4" Antrieb Drehmomentgriff](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den 1/4" Antrieb Drehmomentgriff

## Einleitung

Danke, dass du den 1/4" Antrieb Drehmomentgriff von Seekonk Precision Tools gewählt hast. Dieses Werkzeug ist darauf ausgelegt, die Genauigkeit und Konsistenz deiner Drehmomentanwendungen zu verbessern. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Drehmomentgriff nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Benutzung, um sicherzustellen, dass es sich in einwandfreiem Zustand befindet.
- Halte den Drehmomentgriff außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überschreite nicht die angegebenen Drehmomentwerte, um Schäden am Werkzeug oder an den bearbeiteten Komponenten zu vermeiden.
- Verwende den Drehmomentgriff in einer gut beleuchteten und stabilen Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage bei der Benutzung des Werkzeugs immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Gefährliche Bedingungen:** Vermeide die Benutzung des Drehmomentgriffs bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Abrutschen zu verhindern.
- **Richtiger Griff:** Halte immer einen festen Griff am Drehmomentgriff, während du ihn benutzt, um die Kontrolle nicht zu verlieren.
- **Drehmomentwerte:** Mach dich mit den für deine spezifische Anwendung erforderlichen Drehmomentwerten vertraut. Sieh im Handbuch deiner Ausrüstung nach.
- **Abbrechmechanismus:** Übe keinen übermäßigen Druck auf den Drehmomentgriff aus, um übermäßiges Anziehen zu vermeiden. Die Abbrechfunktion ist darauf ausgelegt, Überdrehmoment zu verhindern.
- **Schraubenentfernung:** Stelle sicher, dass der Drehmomentgriff nicht unter Last steht, wenn du die Rückdrehfunktion verwendest, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.

### 2. Einstellen des Drehmoments:

- Stelle den Drehmomentwert am Griff auf den gewünschten Wert gemäß deiner Anwendung ein.

### 3. Benutzung des Drehmomentgriffs:

- Befestige den geeigneten 1/4" Antriebseinsatz oder Zubehör am Drehmomentgriff.
- Positioniere den Einsatz auf der Schraube oder dem Bolzen, den du anziehen möchtest.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, bis der Drehmomentgriff den voreingestellten Wert erreicht. Der Griff wird an diesem Punkt abbrechen.

#### **4. Schrauben entfernen:**

- Um Schrauben zu entfernen, benutze die Rückdrehfunktion, indem du den Griff sanft in die entgegengesetzte Richtung drehst.

#### **5. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Drehmomentgriff nach der Benutzung, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen Ort, fern von extremen Temperaturen, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Drehmomentgriff gemäß den lokalen Vorschriften für elektronische und mechanische Abfälle.
- Entsorge das Werkzeug nicht im Haushaltsmüll. Suche nach ausgewiesenen Recyclingzentren oder Sammelstellen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktunterstützung wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Danke, dass du dir die Zeit genommen hast, diese Sicherheitsanleitung zu lesen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 1/4" Antrieb Drehmomentgriff gewährleisten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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