

1/4" Antriebs-Drehmomentgriff - Drehmomentgriff 45 in·lb

[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: [Drehmomentgriff 45 in·lb](#)
- Hersteller: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- Artikel-Nr.: 792212045
- Herst.-Nr.: BT2L
- Art: Torque Wrenches
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 112mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanweisungen für den 1/4" Drive Torque Handle](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanweisungen für den 1/4" Drive Torque Handle

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den 1/4" Drive Torque Handle von Seekonk Precision Tools entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um die Genauigkeit und Konsistenz deiner Drehmomentanwendungen zu verbessern, insbesondere für Abzugsbügel von Gewehren und andere Schrauben. Es ist wichtig, die in diesem Leitfaden bereitgestellten Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Anweisungen immer sorgfältig durch und verstehe sie, bevor du den Torque Handle verwendest.
- Stelle sicher, dass der Torque Handle nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte den Torque Handle außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Torque Handle regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest.
- Bewahre den Torque Handle an einem trockenen, sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Torque Handle vor der Verwendung auf den richtigen Drehmomentwert eingestellt ist.
- Überschreite nicht den maximalen Drehmomentwert, der für deine Anwendung angegeben ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. eine Schutzbrille, wenn du den Torque Handle verwendest.
- Vermeide die Verwendung des Torque Handle bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Verwende den Torque Handle nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Befolge die Empfehlungen des Herstellers bezüglich der Drehmomentwerte basierend auf der Anwendung.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Einrichten des Torque Handle

- Befestige den gewünschten 1/4" Antriebsaufsatz am Torque Handle.
- Stelle den Drehmomentwert auf den erforderlichen Inch/PoundWert mit dem Einstellmechanismus ein.
- Stelle sicher, dass die Einstellung gesperrt ist, um versehentliche Änderungen zu verhindern.

2. Verwendung des Torque Handle

- Positioniere den Torque Handle über der Schraube oder dem Befestigungselement, das du anziehen möchtest.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du den Griff drehst, bis du den voreingestellten Drehmomentwert erreichst.
- Sobald der Drehmomentwert erreicht ist, wird der Griff abbrechen, was anzeigt, dass das gewünschte Drehmoment erreicht wurde.
- Falls erforderlich, benutze die Rückdrehfunktion, um die Schraube oder das Befestigungselement zu entfernen.

3. Nach der Verwendung

- Reinige den Torque Handle nach der Verwendung mit einem trockenen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Torque Handle in seinem vorgesehenen Etui oder an einem sicheren Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Torque Handle gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Produkt irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Torque Handle nicht im Hausmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen, Bedenken oder Sicherheitsanfragen bezüglich des 1/4" Drive Torque Handle wende dich bitte an den von dem Hersteller angegebenen Kontaktpunkt.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Verwendung des 1/4" Drive Torque Handle gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien und viel Spaß beim Umgang mit deinem Werkzeug!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de