

# 1/4" DRIVE TORQUE HANDLE - SEEKONK PRECISION TOOLS 45 IN/LB TORQUE HANDLE

## Takes The Guesswork Out Of Tightening Triggerguard Screws

Improve accuracy and shot-to-shot consistency by torquing rifle triggerguard, plus any ring and base screws to the same reading every time. Convenient T handles break away at pre-set, inch/pound torque values and the back-off feature allows the screw to be removed again. Accepts all 1/4" drive attachments.



## Attributes

- Name: SEEKONK PRECISION TOOLS 45 IN/LB TORQUE HANDLE
- Manufacturer: SEEKONK PRECISION TOOLS
- Product no.: 792212045
- Mfr. No.: BT2L
- Style: Torque Wrenches
- Delivery weight: 0.272kg

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitungsleitfaden für den 1/4" Drive Torque Handle](#)
- [English: Safety Instruction Guide for 1/4" Drive Torque Handle](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Mango de Par de 1/4"](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique 1/4"](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Chiave a Coppia da 1/4"](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Klucza Momentowego 1/4"](#)
- [Suomi: Turvaohjeet 1/4" Vääntömomenttikahvalle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för 1/4" Drive Torque Handle](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro 1/4" Momentový klíč](#)

# Sicherheitsanleitungsleitfaden für den 1/4" Drive Torque Handle

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 1/4" Drive Torque Handle von Seekonk Precision Tools entschieden hast. Dieses Werkzeug ist darauf ausgelegt, die Genauigkeit und Konsistenz deiner Drehmomentanwendungen zu verbessern, insbesondere für Abzugsschutzvorrichtungen von Gewehren und andere Schrauben. Es ist wichtig, die in diesem Leitfaden bereitgestellten Sicherheitsanweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung 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.
- Lagere den Torque Handle an einem trockenen, sicheren Ort, 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 Benutzung 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. Schutzbrillen, bei der Verwendung des Torque Handles.
- Vermeide die Verwendung des Torque Handles bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Verwende den Torque Handle nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Befolge die Empfehlungen des Herstellers für die Drehmomentwerte basierend auf der Anwendung.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Einrichten des Torque Handles

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

### 2. Verwendung des Torque Handles

- 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 nötig, benutze die Rückdrehfunktion, um die Schraube oder das Befestigungselement zu entfernen.

### **3. Nach der Benutzung**

- Reinige den Torque Handle nach der Benutzung mit einem trockenen Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Torque Handle in seinem vorgesehenen Koffer 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, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Torque Handle nicht im Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen, Bedenken oder Sicherheitsanfragen zum 1/4" Drive Torque Handle wende dich bitte an den vom Hersteller bereitgestellten Kontaktpunkt.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung des 1/4" Drive Torque Handles gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien und viel Spaß beim Umgang mit dem Werkzeug!

# Safety Instruction Guide for 1/4" Drive Torque Handle

## Introduction

Thank you for choosing the 1/4" Drive Torque Handle from Seekonk Precision Tools. This tool is designed to improve the accuracy and consistency of your torque applications, specifically for rifle trigger guards and other screws. It is essential to follow the safety instructions provided in this guide to ensure safe and effective use.

## General Safety Guidelines

- Always read and understand the instructions before using the torque handle.
- Ensure that the torque handle is used only for its intended purpose.
- Keep the torque handle out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the torque handle for any signs of damage or wear before use.
- Store the torque handle in a dry, safe place when not in use.
- Report any unsafe products or accidents to the appropriate authorities.

## Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the torque handle is set to the correct torque value before use.
- Do not exceed the maximum torque value specified for your application.
- Use appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety glasses when using the torque handle.
- Avoid using the torque handle in wet or damp conditions to prevent slippage.
- Do not use the torque handle if it is damaged or malfunctioning.
- Follow the manufacturer's recommendations for torque settings based on the application.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Setting Up the Torque Handle

- Attach the desired 1/4" drive attachment to the torque handle.
- Adjust the torque setting to the required inch/pound value using the adjustment mechanism.
- Ensure the setting is locked in place to prevent accidental changes.

### 2. Using the Torque Handle

- Position the torque handle over the screw or fastener you intend to tighten.
- Apply steady pressure while turning the handle until you reach the preset torque value.
- Once the torque value is reached, the handle will break away, indicating that the desired torque has been achieved.
- If necessary, use the backoff feature to remove the screw or fastener.

### 3. PostUse Care

- After use, clean the torque handle with a dry cloth to remove any debris or residue.
- Store the torque handle in its designated case or a safe location to prevent damage.

## Disposal Instructions

- Dispose of the torque handle in accordance with local regulations.
- If the product is damaged beyond repair, consider recycling materials where possible.

- Do not dispose of the torque handle in household waste.

## **Contact Information for Further Support**

For any questions, concerns, or safety inquiries regarding the 1/4" Drive Torque Handle, please reach out to the designated contact point provided by the manufacturer.

By following these safety instructions, you can ensure the safe and effective use of the 1/4" Drive Torque Handle. Thank you for your attention to these guidelines, and happy tool handling!

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Mango de Par de 1/4"

## Introducción

Gracias por elegir el Mango de Par de 1/4" de Seekonk Precision Tools. Esta herramienta está diseñada para mejorar la precisión y consistencia de tus aplicaciones de par, específicamente para los guardamontes de rifles y otros tornillos. Es esencial seguir las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende las instrucciones antes de usar el mango de par.
- Asegúrate de que el mango de par se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el mango de par fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el mango de par en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Almacena el mango de par en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el mango de par esté ajustado al valor de par correcto antes de usarlo.
- No excedas el valor máximo de par especificado para tu aplicación.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al usar el mango de par.
- Evita usar el mango de par en condiciones húmedas o mojadas para prevenir deslizamientos.
- No uses el mango de par si está dañado o no funciona correctamente.
- Sigue las recomendaciones del fabricante para los ajustes de par según la aplicación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración del Mango de Par

- Adjunta el accesorio de 1/4" deseado al mango de par.
- Ajusta la configuración de par al valor requerido en pulgadas/libra utilizando el mecanismo de ajuste.
- Asegúrate de que la configuración esté bloqueada en su lugar para evitar cambios accidentales.

### 2. Uso del Mango de Par

- Coloca el mango de par sobre el tornillo o sujetador que deseas apretar.
- Aplica presión constante mientras giras el mango hasta alcanzar el valor de par preestablecido.
- Una vez que se alcance el valor de par, el mango se romperá, indicando que se ha logrado el par deseado.
- Si es necesario, utiliza la función de retroceso para quitar el tornillo o sujetador.

### 3. Cuidado Posterior al Uso

- Después de usar, limpia el mango de par con un paño seco para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el mango de par en su estuche designado o en un lugar seguro para prevenir daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el mango de par de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los materiales cuando sea posible.
- No deseches el mango de par en la basura doméstica.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta, inquietud o consulta de seguridad sobre el Mango de Par de 1/4", por favor contacta al punto de contacto designado proporcionado por el fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo del Mango de Par de 1/4". Gracias por tu atención a estas directrices, ¡y feliz manejo de herramientas!

# Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique 1/4"

## Introduction

Merci d'avoir choisi la clé dynamométrique 1/4" de Seekonk Precision Tools. Cet outil est conçu pour améliorer la précision et la cohérence de vos applications de couple, spécifiquement pour les gardemains de fusil et d'autres vis. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez et comprenez toujours les instructions avant d'utiliser la clé dynamométrique.
- Assurez-vous que la clé est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Gardez la clé dynamométrique hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la clé pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Rangez la clé dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la clé dynamométrique est réglée sur la valeur de couple correcte avant utilisation.
- Ne dépassez pas la valeur de couple maximale spécifiée pour votre application.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de la clé.
- Évitez d'utiliser la clé dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir tout glissement.
- Ne pas utiliser la clé si elle est endommagée ou en panne.
- Suivez les recommandations du fabricant concernant les réglages de couple en fonction de l'application.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration de la Clé Dynamométrique

- Fixez l'accessoire à entraînement de 1/4" désiré à la clé dynamométrique.
- Ajustez le réglage de couple à la valeur en pouces/livre requise à l'aide du mécanisme de réglage.
- Assurez-vous que le réglage est verrouillé en place pour éviter des modifications accidentelles.

### 2. Utilisation de la Clé Dynamométrique

- Positionnez la clé dynamométrique sur la vis ou le dispositif que vous souhaitez serrer.
- Appliquez une pression constante tout en tournant la clé jusqu'à atteindre la valeur de couple pré-réglée.
- Une fois la valeur de couple atteinte, la clé se détachera, indiquant que le couple désiré a été atteint.
- Si nécessaire, utilisez la fonction de retrait pour enlever la vis ou le dispositif.

### 3. Entretien Après Utilisation

- Après utilisation, nettoyez la clé dynamométrique avec un chiffon sec pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez la clé dans son étui désigné ou dans un endroit sûr pour éviter d'endommager l'outil.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez la clé dynamométrique conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas la clé dynamométrique avec les déchets ménagers.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question, préoccupation ou demande de sécurité concernant la clé dynamométrique 1/4", veuillez contacter le point de contact désigné fourni par le fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de la clé dynamométrique 1/4". Merci de prêter attention à ces directives et bonne manipulation des outils !

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Chiave a Coppia da 1/4"

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Chiave a Coppia da 1/4" di Seekonk Precision Tools. Questo strumento è progettato per migliorare l'accuratezza e la coerenza delle applicazioni di coppia, specificamente per i grilletto dei fucili e altre viti. È essenziale seguire le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare la chiave a coppia.
- Assicurati che la chiave a coppia venga utilizzata solo per il suo scopo previsto.
- Tieni la chiave a coppia fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente la chiave a coppia per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Conserva la chiave a coppia in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la chiave a coppia sia impostata sul valore di coppia corretto prima dell'uso.
- Non superare il valore massimo di coppia specificato per la tua applicazione.
- Usa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza quando utilizzi la chiave a coppia.
- Evita di utilizzare la chiave a coppia in condizioni di bagnato o umido per prevenire slittamenti.
- Non utilizzare la chiave a coppia se è danneggiata o malfunzionante.
- Segui le raccomandazioni del produttore per le impostazioni di coppia in base all'applicazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione della Chiave a Coppia

- Collega l'attacco da 1/4" desiderato alla chiave a coppia.
- Regola l'impostazione della coppia al valore richiesto in pollici/libbra utilizzando il meccanismo di regolazione.
- Assicurati che l'impostazione sia bloccata in posizione per prevenire modifiche accidentali.

### 2. Utilizzo della Chiave a Coppia

- Posiziona la chiave a coppia sopra la vite o il fastener che intendi stringere.
- Applica una pressione costante mentre giri la maniglia fino a raggiungere il valore di coppia preimpostato.
- Una volta raggiunto il valore di coppia, la maniglia si staccherà, indicando che è stata raggiunta la coppia desiderata.
- Se necessario, utilizza la funzione di rilascio per rimuovere la vite o il fastener.

### 3. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulisci la chiave a coppia con un panno asciutto per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva la chiave a coppia nella sua custodia designata o in un luogo sicuro per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci la chiave a coppia in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto è danneggiato oltre la riparazione, considera il riciclo dei materiali quando possibile.
- Non smaltire la chiave a coppia nei rifiuti domestici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda, preoccupazione o richiesta di sicurezza riguardante la Chiave a Coppia da 1/4", ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato fornito dal produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace della Chiave a Coppia da 1/4". Grazie per la tua attenzione a queste linee guida e buon utilizzo degli strumenti!

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Klucza Momentowego 1/4"

## Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Klucza Momentowego 1/4" od Seekonk Precision Tools. To narzędzie zostało zaprojektowane w celu poprawy dokładności i spójności zastosowań momentowych, szczególnie dla osłon spustu karabinu oraz innych śrub. Ważne jest, aby przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w tej instrukcji, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie.

## Ogólne Zasady Bezpieczeństwa

- Zawsze przeczytaj i zrozum instrukcje przed użyciem klucza momentowego.
- Upewnij się, że klucz momentowy jest używany tylko do zamierzonego celu.
- Trzymaj klucz momentowy z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Regularnie sprawdzaj klucz momentowy pod kątem oznak uszkodzenia lub zużycia przed użyciem.
- Przechowuj klucz momentowy w suchym i bezpiecznym miejscu, gdy nie jest używany.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty lub wypadki odpowiednim władzom.

## Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Upewnij się, że klucz momentowy jest ustawiony na właściwą wartość momentu przed użyciem.
- Nie przekraczaj maksymalnej wartości momentu określonej dla Twojej aplikacji.
- Używaj odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (PPE), takiego jak gogle ochronne, podczas używania klucza momentowego.
- Unikaj używania klucza momentowego w mokrych lub wilgotnych warunkach, aby zapobiec poślizgom.
- Nie używaj klucza momentowego, jeśli jest uszkodzony lub nie działa prawidłowo.
- Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta dotyczącymi ustawień momentu w zależności od zastosowania.

## Instrukcje Montażu i Użytkowania

### 1. Ustawienie Klucza Momentowego

- Przymocuj pożądaną adapter 1/4" do klucza momentowego.
- Dostosuj ustawienie momentu do wymaganego wartości w calach/funtach za pomocą mechanizmu regulacji.
- Upewnij się, że ustawienie jest zablokowane, aby zapobiec przypadkowym zmianom.

### 2. Używanie Klucza Momentowego

- Umieść klucz momentowy nad śrubą lub elementem, który zamierzasz dokręcić.
- Wywieraj stały nacisk podczas obracania uchwytu, aż osiągniesz ustawioną wartość momentu.
- Gdy wartość momentu zostanie osiągnięta, uchwyt się złamie, co wskazuje, że pożądaný moment został osiągnięty.
- W razie potrzeby użyj funkcji odkręcania, aby usunąć śrubę lub element.

### 3. Pielęgnacja Po Użyciu

- Po użyciu wyczyść klucz momentowy suchą szmatką, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub resztki.
- Przechowuj klucz momentowy w jego dedykowanej obudowie lub w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniu.

## **Instrukcje Utylizacji**

- Utylizuj klucz momentowy zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Jeśli produkt jest uszkodzony ponad możliwość naprawy, rozważ recykling materiałów tam, gdzie to możliwe.
- Nie wyrzucaj klucza momentowego do odpadów domowych.

## **Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia**

W przypadku jakichkolwiek pytań, wątpliwości lub zapytań dotyczących bezpieczeństwa związanych z Kluczem Momentowym 1/4", prosimy o kontakt z wyznaczonym punktem kontaktowym podanym przez producenta.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie Klucza Momentowego 1/4". Dziękujemy za uwagę na te wytyczne i życzymy udanego korzystania z narzędzia!

# Turvaohjeet 1/4" Vääntömomenttikahvalle

## Johdanto

Kiitos, että valitsit 1/4" Vääntömomenttikahvan Seekonk Precision Toolsilta. Tämä työkalu on suunniteltu parantamaan vääntömomenttien tarkkuutta ja johdonmukaisuutta, erityisesti kiväärin liipaisimen suojuksille ja muille ruuveille. On tärkeää noudattaa tässä oppaassa annettuja turvallisuusohjeita turvallisen ja tehokkaan käytön varmistamiseksi.

## Yleiset Turvallisuusohjeet

- Lue ja ymmärrä ohjeet ennen vääntömomenttikahvan käyttöä.
- Varmista, että vääntömomenttikahvaa käytetään vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa.
- Pidä vääntömomenttikahva lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista säännöllisesti vääntömomenttikahva vaurioiden tai kulumisen varalta ennen käyttöä.
- Säilytä vääntömomenttikahva kuivassa ja turvallisessa paikassa, kun se ei ole käytössä.
- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista asianomaisille viranomaisille.

## Eriyiset Turvallisuusvarotoimet Käytössä

- Varmista, että vääntömomenttikahva on asetettu oikeaan vääntömomenttiarvoon ennen käyttöä.
- Älä ylitä sovelluksellesi määriteltyä maksimaalista vääntömomenttiarvoa.
- Käytä asianmukaista henkilökohtaista suojavarustusta (PPE), kuten suojalaseja, vääntömomenttikahvaa käytettäessä.
- Vältä vääntömomenttikahvan käyttöä märkänä tai kosteissa olosuhteissa liukastumisen estämiseksi.
- Älä käytä vääntömomenttikahvaa, jos se on vaurioitunut tai viallinen.
- Noudata valmistajan suosituksia vääntömomenttiarvoista sovelluksen mukaan.

## Asennus ja Käyttöohjeet

### 1. Vääntömomenttikahvan Asetus

- Kiinnitä haluamasi 1/4" ajoliitäntä vääntömomenttikahvaan.
- Säädä vääntömomenttiarvo vaadittuun tuuma/puntaarvoon säätömekanismin avulla.
- Varmista, että asetus on lukittu paikalleen vahingossa tapahtuvien muutosten estämiseksi.

### 2. Vääntömomenttikahvan Käyttö

- Aseta vääntömomenttikahva ruuvin tai kiinnittimen ylle, jota aiot kiristää.
- Kohdista tasainen paine vääntömomenttikahvaan, kunnes saavutat esiasetetun vääntömomenttiarvon.
- Kun vääntömomenttiarvo on saavutettu, kahva katkeaa, mikä osoittaa, että haluttu vääntömomentti on saavutettu.
- Jos tarpeen, käytä takaisinottoa ruuvin tai kiinnittimen poistamiseen.

### 3. Käytön Jälkeinen Huolto

- Käytön jälkeen puhdista vääntömomenttikahva kuivalla liinalla, jotta kaikki roskat tai jäämät poistuvat.
- Säilytä vääntömomenttikahva sen omassa laatikossa tai turvallisessa paikassa vaurioiden estämiseksi.

## Hävittämisohjeet

- Hävitä vääntömomenttikahva paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Jos tuote on vaurioitunut korjauskelvottomaksi, harkitse materiaalien kierrätystä, jos mahdollista.
- Älä hävitä vääntömomenttikahvaa kotitalousjätteiden mukana.

## Lisätietoja

Mikäli sinulla on kysymyksiä, huolenaiheita tai turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä 1/4" Vääntömomenttikahvasta, ota yhteyttä valmistajan ilmoittamaan yhteyspisteeseen.

Noudattamalla näitä turvallisuusohjeita voit varmistaa 1/4" Vääntömomenttikahvan turvallisen ja tehokkaan käytön. Kiitos, että kiinnität huomiota näihin ohjeisiin, ja onnea työkalujen käsittelyyn!

# Säkerhetsinstruktioner för 1/4" Drive Torque Handle

## Introduktion

Tack för att du valt 1/4" Drive Torque Handle från Seekonk Precision Tools. Detta verktyg är utformat för att förbättra noggrannheten och konsekvensen i dina vridmomentapplikationer, särskilt för avtryckarskydd på gevär och andra skruvar. Det är viktigt att följa säkerhetsinstruktionerna i denna guide för att säkerställa säker och effektiv användning.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Läs alltid och förstå instruktionerna innan du använder vridmomenthandtaget.
- Se till att vridmomenthandtaget endast används för sitt avsedda syfte.
- Håll vridmomenthandtaget utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Inspektera regelbundet vridmomenthandtaget för eventuella tecken på skada eller slitage innan användning.
- Förvara vridmomenthandtaget på en torr och säker plats när det inte används.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till berörda myndigheter.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Se till att vridmomenthandtaget är inställt på rätt vridmomentvärde innan användning.
- Överskrid inte det maximala vridmomentvärdet som anges för din applikation.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) såsom skyddsglasögon när du använder vridmomenthandtaget.
- Undvik att använda vridmomenthandtaget i våta eller fuktiga förhållanden för att förhindra glidning.
- Använd inte vridmomenthandtaget om det är skadat eller fungerar felaktigt.
- Följ tillverkarens rekommendationer för vridmomentinställningar baserat på applikationen.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Ställa in vridmomenthandtaget

- Fäst det önskade 1/4" drivtillbehöret på vridmomenthandtaget.
- Justera vridmomentinställningen till det erforderliga tum/pundvärdet med hjälp av justeringsmekanismen.
- Se till att inställningen är låst på plats för att förhindra oavsiktliga ändringar.

### 2. Använda vridmomenthandtaget

- Placera vridmomenthandtaget över skruven eller fästet som du avser att dra åt.
- Applicera ett jämnt tryck medan du vrider handtaget tills du når det förinställda vridmomentvärdet.
- När vridmomentvärdet har uppnåtts kommer handtaget att bryta loss, vilket indikerar att det önskade vridmomentet har uppnåtts.
- Om det behövs, använd backofffunktionen för att ta bort skruven eller fästet.

### 3. Efter användning

- Efter användning, rengör vridmomenthandtaget med en torr trasa för att ta bort skräp eller rester.
- Förvara vridmomenthandtaget i sin avsedda låda eller på en säker plats för att förhindra skador.

## **Avfallsinstruktioner**

- Kassera vridmomenthandtaget i enlighet med lokala föreskrifter.
- Om produkten är skadad bortom reparation, överväg att återvinna material där det är möjligt.
- Kassera inte vridmomenthandtaget i hushållsavfall.

## **Kontaktinformation för ytterligare support**

För eventuella frågor, bekymmer eller säkerhetsförfrågningar angående 1/4" Drive Torque Handle, vänligen kontakta den angivna kontaktpunkten som tillhandahålls av tillverkaren.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa säker och effektiv användning av 1/4" Drive Torque Handle. Tack för att du uppmärksammar dessa riktlinjer, och lycka till med verktygsanvändningen!

# Bezpečnostní pokyny pro 1/4" Momentový klíč

## Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali 1/4" Momentový klíč od společnosti Seekonk Precision Tools. Tento nástroj je navržen tak, aby zlepšil přesnost a konzistenci vašich aplikací utahovacího momentu, zejména pro šrouby spoušťové ochrany pušky a další šrouby. Je nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny uvedené v tomto průvodci, aby se zajistilo bezpečné a efektivní použití.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy si přečtěte a pochopte pokyny před použitím momentového klíče.
- Zajistěte, aby byl momentový klíč používán pouze k určenému účelu.
- Uchovávejte momentový klíč mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Pravidelně kontrolujte momentový klíč na jakékoli známky poškození nebo opotřebení před použitím.
- Uložte momentový klíč na suchém a bezpečném místě, když se nepoužívá.
- Nahláste jakékoli nebezpečné produkty nebo nehody příslušným orgánům.

## Specifická bezpečnostní opatření při používání

- Ujistěte se, že je momentový klíč nastaven na správnou hodnotu utahovacího momentu před použitím.
- Nepřekračujte maximální hodnotu utahovacího momentu uvedenou pro vaši aplikaci.
- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle, při používání momentového klíče.
- Vyhněte se používání momentového klíče v mokrých nebo vlhkých podmínkách, aby se předešlo sklouznutí.
- Nepoužívejte momentový klíč, pokud je poškozený nebo nefunguje správně.
- Dodržujte doporučení výrobce pro nastavení utahovacího momentu na základě aplikace.

## Pokyny pro instalaci a použití

### 1. Nastavení momentového klíče

- Připojte požadované příslušenství 1/4" k momentovému klíči.
- Nastavte hodnotu utahovacího momentu na požadovanou hodnotu v palcích/librach pomocí nastavovacího mechanismu.
- Ujistěte se, že je nastavení zajištěno, aby se předešlo náhodným změnám.

### 2. Použití momentového klíče

- Umístěte momentový klíč na šroub nebo spojovací prvek, který chcete utáhnout.
- Aplikujte stálý tlak při otáčení klíčem, dokud nedosáhnete přednastavené hodnoty utahovacího momentu.
- Jakmile je dosaženo hodnoty utahovacího momentu, klíč se uvolní, což naznačuje, že požadovaný utahovací moment byl dosažen.
- Pokud je to nutné, použijte funkci zpětného uvolnění k odstranění šroubu nebo spojovacího prvku.

### 3. Údržba po použití

- Po použití otřete momentový klíč suchým hadříkem, abyste odstranili jakékoli nečistoty nebo zbytky.
- Uložte momentový klíč do jeho určeného pouzdra nebo na bezpečné místo, abyste předešli poškození.

## **Pokyny pro likvidaci**

- Likvidujte momentový klíč v souladu s místními předpisy.
- Pokud je produkt poškozený a neopravitelný, zvažte recyklaci materiálů, kde je to možné.
- Nepoužívejte momentový klíč v domácím odpadu.

## **Kontaktní informace pro další podporu**

Pro jakékoli dotazy, obavy nebo bezpečnostní dotazy týkající se 1/4" Momentového klíče se prosím obraťte na určený kontaktní bod uvedený výrobcem.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní použití 1/4" Momentového klíče. Děkujeme za vaši pozornost k těmto pokynům a přejeme příjemné používání nástrojů!