

1/4" DRIVE TORQUE HANDLE - SEEKONK PRECISION TOOLS 65 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 65 IN/LB TORQUE HANDLE
- Manufacturer: SEEKONK PRECISION TOOLS
- Product no.: 792212065
- Mfr. No.: BT2L
- Style: Torque Wrenches
- Delivery weight: 0.249kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung 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 di 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" Momentovou rukojeť](#)

Sicherheitsanleitung für den 1/4" Drive Torque Handle

Einführung

Danke, 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. 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 gutem Zustand befindet.
- Halte den Drehmomentgriff außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überschreite nicht die angegebenen Drehmomentwerte, um Schäden am Werkzeug oder den bearbeiteten Komponenten zu vermeiden.
- Verwende den Drehmomentgriff in einer gut beleuchteten und stabilen Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Verwendung des Werkzeugs.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefährliche Bedingungen:** Vermeide die Verwendung des Drehmomentgriffs bei nassen oder feuchten Bedingungen, um ein Abrutschen zu verhindern.
- **Richtiger Griff:** Halte immer einen festen Griff am Drehmomentgriff während der Benutzung, um die Kontrolle zu behalten.
- **DrehmomentEinstellungen:** Mache dich mit den erforderlichen DrehmomentEinstellungen für deine spezifische Anwendung vertraut. Sieh im Handbuch deiner Ausrüstung nach, um Anleitungen zu erhalten.
- **Abreißmechanismus:** Zwinge den Drehmomentgriff nicht über den voreingestellten Drehmomentwert hinaus. Die Abreißfunktion ist dazu gedacht, ein 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. Einstellung des Drehmoments:

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

3. Verwendung des Drehmomentgriffs:

- Befestige den geeigneten 1/4" Antriebsaufsatz oder Zubehör am Drehmomentgriff.
- Positioniere den Aufsatz 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 abreißen.

4. Entfernen von Schrauben:

- 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 Verwendung, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.
- Lagere das Werkzeug an einem trockenen Ort, fern von extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit, Nutzung oder Produktsupport sieh bitte in den Kontaktdaten des Herstellers nach, 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" Drive Torque Handle gewährleisten.

Safety Instruction Guide for 1/4" Drive Torque Handle

Introduction

Thank you for choosing the 1/4" Drive Torque Handle by Seekonk Precision Tools. This tool is designed to improve the accuracy and consistency of your torque applications. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe and effective use of the product.

General Safety Guidelines

- Ensure that the torque handle is used only for its intended purpose.
- Always inspect the tool before use to ensure it is in good working condition.
- Keep the torque handle out of reach of children and vulnerable individuals.
- Do not exceed the specified torque values to avoid damage to the tool or the components being worked on.
- Use the torque handle in a welllit and stable environment to prevent accidents.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as safety glasses and gloves when using the tool.

Specific Safety Precautions for Use

- **Hazardous Conditions:** Avoid using the torque handle in wet or damp conditions to prevent slipping.
- **Proper Grip:** Always maintain a firm grip on the torque handle while in use to prevent losing control.
- **Torque Settings:** Familiarize yourself with the torque settings required for your specific application. Refer to your equipment's manual for guidance.
- **Breakaway Mechanism:** Do not force the torque handle beyond its preset torque value. The breakaway feature is designed to prevent overtorquing.
- **Screw Removal:** When using the backoff feature, ensure that the torque handle is not under load to avoid injury.

Instructions for Installation and Usage

1. **Preparation:**
 - Gather all necessary tools and components before starting.
 - Ensure the work area is clean and organized.
2. **Setting the Torque:**
 - Adjust the torque setting on the handle to the desired value according to your application.
3. **Using the Torque Handle:**
 - Attach the appropriate 1/4" drive socket or accessory to the torque handle.
 - Position the socket on the screw or bolt you wish to torque.
 - Apply steady pressure until the torque handle reaches the preset value. The handle will break away at this point.
4. **Removing Screws:**
 - To remove screws, use the backoff feature by gently turning the handle in the opposite direction.
5. **PostUse Care:**
 - Clean the torque handle after use to remove any dirt or debris.
 - Store the tool in a dry place, away from extreme temperatures.

Disposal Instructions

- Dispose of the torque handle in accordance with local regulations regarding electronic and mechanical waste.

- Do not dispose of the tool in household waste. Look for designated recycling centers or collection points.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding safety, usage, or product support, please refer to the manufacturer's contact details provided with your product packaging.

Thank you for taking the time to read this safety instruction guide. By following these guidelines, you can ensure a safe and effective experience with your 1/4" Drive Torque Handle.

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 la consistencia de tus aplicaciones de par. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el mango de par se use solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona la herramienta antes de usarla para asegurarte de que esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Mantén el mango de par fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- No excedas los valores de par especificados para evitar daños a la herramienta o a los componentes en los que trabajas.
- Usa el mango de par en un entorno bien iluminado y estable para prevenir accidentes.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al usar la herramienta.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Condiciones Peligrosas:** Evita usar el mango de par en condiciones húmedas o mojadas para prevenir deslizamientos.
- **Agarre Adecuado:** Mantén siempre un agarre firme en el mango de par mientras lo usas para evitar perder el control.
- **Configuraciones de Par:** Familiarízate con las configuraciones de par requeridas para tu aplicación específica. Consulta el manual de tu equipo para obtener orientación.
- **Mecanismo de Desenganche:** No fuerces el mango de par más allá de su valor de par preestablecido. La función de desenganche está diseñada para prevenir el sobrepasar.
- **Remoción de Tornillos:** Al usar la función de retroceso, asegúrate de que el mango de par no esté bajo carga para evitar lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y componentes necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Configuración del Par:

- Ajusta la configuración de par en el mango al valor deseado según tu aplicación.

3. Uso del Mango de Par:

- Conecta el accesorio o el dado de 1/4" adecuado al mango de par.
- Coloca el dado en el tornillo o perno que desees torquear.
- Aplica presión constante hasta que el mango de par alcance el valor preestablecido. El mango se desenganchará en este punto.

4. Remoción de Tornillos:

- Para quitar tornillos, utiliza la función de retroceso girando suavemente el mango en la dirección opuesta.

5. Cuidado Postuso:

- Limpia el mango de par después de usarlo para eliminar cualquier suciedad o residuo.
- Guarda la herramienta en un lugar seco, alejado de temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el mango de par de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos y mecánicos.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica. Busca centros de reciclaje designados o puntos de recolección.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o el soporte del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje de tu producto.

Gracias por tomarte el tiempo de leer esta guía de instrucciones de seguridad. Siguiendo estas directrices, podrás asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Mango de Par de 1/4".

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 tes applications de couple. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que la clé dynamométrique est utilisée uniquement pour son but prévu.
- Inspecte toujours l'outil avant utilisation pour t'assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- Garde la clé dynamométrique hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne dépasse pas les valeurs de couple spécifiées pour éviter d'endommager l'outil ou les composants sur lesquels tu travailles.
- Utilise la clé dynamométrique dans un environnement bien éclairé et stable pour prévenir les accidents.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié comme des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de l'outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Conditions Dangereuses** : Évite d'utiliser la clé dynamométrique dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades.
- **Prise Correcte** : Maintiens toujours une prise ferme sur la clé dynamométrique pendant son utilisation pour éviter de perdre le contrôle.
- **Réglages de Couple** : Familiarise-toi avec les réglages de couple requis pour ton application spécifique. Consulte le manuel de ton équipement pour des conseils.
- **Mécanisme de Rupture** : Ne force pas la clé dynamométrique au-delà de sa valeur de couple pré-réglée. La fonction de rupture est conçue pour prévenir le surcouple.
- **Retrait de Vis** : Lorsque tu utilises la fonction de retour, assure-toi que la clé dynamométrique n'est pas sous charge pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et composants nécessaires avant de commencer.
- Assure-toi que la zone de travail est propre et organisée.

2. Réglage du Couple :

- Ajuste le réglage de couple sur la clé selon la valeur désirée pour ton application.

3. Utilisation de la Clé Dynamométrique :

- Fixe le douille ou accessoire approprié de 1/4" à la clé dynamométrique.
- Positionne la douille sur la vis ou le boulon que tu souhaites serrer.
- Applique une pression constante jusqu'à ce que la clé dynamométrique atteigne la valeur pré-réglée. La clé se détachera à ce moment-là.

4. Retrait des Vis :

- Pour retirer des vis, utilise la fonction de retour en tournant doucement la clé dans la direction opposée.

5. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie la clé dynamométrique après utilisation pour enlever toute saleté ou débris.
- Range l'outil dans un endroit sec, à l'abri des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de la clé dynamométrique conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et mécaniques.
- Ne jette pas l'outil avec les déchets ménagers. Recherche des centres de recyclage ou des points de collecte désignés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le support produit, consulte les coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de ton produit.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces directives, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ta clé dynamométrique 1/4".

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

Introduzione

Grazie per aver scelto la Chiave di Coppia da 1/4" di Seekonk Precision Tools. Questo strumento è progettato per migliorare la precisione e la coerenza delle applicazioni di coppia. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la chiave di coppia venga utilizzata solo per lo scopo previsto.
- Controlla sempre lo strumento prima dell'uso per garantire che sia in buone condizioni di funzionamento.
- Tieni la chiave di coppia fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Non superare i valori di coppia specificati per evitare danni allo strumento o ai componenti su cui si sta lavorando.
- Utilizza la chiave di coppia in un ambiente ben illuminato e stabile per prevenire incidenti.
- Indossa sempre l'adeguata protezione personale (PPE) come occhiali di sicurezza e guanti quando utilizzi lo strumento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Condizioni Pericolose:** Evita di utilizzare la chiave di coppia in condizioni umide o bagnate per prevenire scivolamenti.
- **Impugnatura Corretta:** Mantieni sempre una presa salda sulla chiave di coppia mentre è in uso per evitare di perdere il controllo.
- **Impostazioni di Coppia:** Familiarizza con le impostazioni di coppia richieste per la tua applicazione specifica. Consulta il manuale del tuo attrezzatura per indicazioni.
- **Meccanismo di Rottura:** Non forzare la chiave di coppia oltre il suo valore di coppia preimpostato. La funzione di rottura è progettata per prevenire il sovraccoppia.
- **Rimozione delle Viti:** Quando utilizzi la funzione di rilascio, assicurati che la chiave di coppia non sia sotto carico per evitare infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i componenti necessari prima di iniziare.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Impostazione della Coppia:

- Regola l'impostazione della coppia sulla maniglia al valore desiderato in base alla tua applicazione.

3. Utilizzo della Chiave di Coppia:

- Attacca il giunto o l'accessorio da 1/4" appropriato alla chiave di coppia.
- Posiziona il giunto sulla vite o sul dado che desideri torcere.
- Applica una pressione costante fino a quando la chiave di coppia raggiunge il valore preimpostato. La maniglia si disattiverà a questo punto.

4. Rimozione delle Viti:

- Per rimuovere le viti, utilizza la funzione di rilascio ruotando delicatamente la maniglia nella direzione opposta.

5. Cura PostUso:

- Pulisci la chiave di coppia dopo l'uso per rimuovere eventuali sporco o detriti.
- Conserva lo strumento in un luogo asciutto, lontano da temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la chiave di coppia in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e meccanici.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici. Cerca centri di riciclaggio designati o punti di raccolta.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o il supporto del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per aver dedicato del tempo a leggere questa guida alle istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con la tua Chiave di Coppia da 1/4".

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 momentu. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie produktu.

Ogólne Zasady Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że klucz momentowy jest używany tylko do zamierzonego celu.
- Zawsze sprawdzaj narzędzie przed użyciem, aby upewnić się, że jest w dobrym stanie technicznym.
- Trzymaj klucz momentowy z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Nie przekraczaj określonych wartości momentu, aby uniknąć uszkodzenia narzędzia lub pracowanych elementów.
- Używaj klucza momentowego w dobrze oświetlonym i stabilnym otoczeniu, aby zapobiec wypadkom.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), takie jak okulary ochronne i rękawice podczas używania narzędzia.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- **Warunki niebezpieczne:** Unikaj używania klucza momentowego w mokrych lub wilgotnych warunkach, aby zapobiec poślizgom.
- **Prawidłowy chwyt:** Zawsze utrzymuj pewny chwyt na kluczu momentowym podczas użycia, aby uniknąć utraty kontroli.
- **Ustawienia momentu:** Zapoznaj się z ustawieniami momentu wymaganymi dla twojej konkretnej aplikacji. Skonsultuj się z instrukcją obsługi swojego sprzętu.
- **Mechanizm łamania:** Nie wymuszaj działania klucza momentowego poza jego ustawioną wartość momentu. Funkcja łamania jest zaprojektowana, aby zapobiec nadmiernemu dokręcaniu.
- **Usuwanie śrub:** Podczas korzystania z funkcji odkręcania upewnij się, że klucz momentowy nie jest obciążony, aby uniknąć kontuzji.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Zgromadź wszystkie niezbędne narzędzia i komponenty przed rozpoczęciem.
- Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste i uporządkowane.

2. Ustawienie momentu:

- Dostosuj ustawienie momentu na kluczu do pożądanej wartości zgodnie z twoją aplikacją.

3. Użycie klucza momentowego:

- Podłącz odpowiedni nasadkę lub akcesorium 1/4" do klucza momentowego.
- Umieść nasadkę na śrubie lub śrubie, którą chcesz dokręcić.
- Stosuj stały nacisk, aż klucz momentowy osiągnie ustawioną wartość. W tym momencie klucz się złamie.

4. Usuwanie śrub:

- Aby usunąć śruby, użyj funkcji odkręcania, delikatnie obracając klucz w przeciwnym kierunku.

5. Pielęgnacja po użyciu:

- Wyczyść klucz momentowy po użyciu, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia.
- Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, z dala od ekstremalnych temperatur.

Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj klucz momentowy zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych i mechanicznych.
- Nie wyrzucaj narzędzia do odpadów domowych. Szukaj wyznaczonych punktów recyklingowych lub zbiórek.

Informacje Kontaktowe w celu Uzyskania Dalszej Pomocy

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania lub wsparcia produktu, prosimy o zapoznanie się z danymi kontaktowymi producenta dostarczonymi w opakowaniu produktu.

Dziękujemy za poświęcenie czasu na przeczytanie tej instrukcji bezpieczeństwa. Przestrzegając tych wytycznych, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Kluczem Momentowym 1/4".

Turvaohjeet 1/4" Vääntömomenttikahvalle

Johdanto

Kiitos, että valitsit 1/4" vääntömomenttikahvan Seekonk Precision Toolsilta. Tämä työkalu on suunniteltu parantamaan vääntömomenttihakemustesi tarkkuutta ja johdonmukaisuutta. Lue tämä turvaohje huolellisesti varmistaaksesi tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön.

Yleiset turvaohjeet

- Varmista, että vääntömomenttikahvaa käytetään vain sen tarkoitukseen.
- Tarkista työkalu ennen käyttöä varmistaaksesi, että se on hyvässä toimintakunnossa.
- Pidä vääntömomenttikahva lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Älä ylitä määritettyjä vääntömomenttiarvoja välttääksesi vahinkoja työkalulle tai työstettäville komponenteille.
- Käytä vääntömomenttikahvaa hyvin valaistussa ja vakaassa ympäristössä onnettomuuksien estämiseksi.
- Käytä aina asianmukaisia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), kuten suojalaseja ja hanskoja, työkalua käyttäessäsi.

Erityiset turvallisuusohjeet käytölle

- **Vaaralliset olosuhteet:** Vältä vääntömomenttikahvan käyttöä kosteissa tai märissä olosuhteissa liukastumisen estämiseksi.
- **Oikea ote:** Pidä aina tukeva ote vääntömomenttikahvasta käytön aikana hallinnan menettämisen estämiseksi.
- **Vääntömomenttiarvot:** Tutustu vääntömomenttiarvoihin, joita tarvitaan erityisessä sovelluksessasi. Viittaa laitteesi käyttöohjeeseen ohjeiden saamiseksi.
- **Irrotusmekanismi:** Älä pakota vääntömomenttikahvaa sen esiasetettua vääntömomenttiarvoa korkeammalle. Irrotusominaisuus on suunniteltu estämään ylityötä.
- **Ruuvien poistaminen:** Käytä takaisinkytkentäominaisuutta ruuvien poistamiseen kääntämällä kahvaa varovasti vastakkaiseen suuntaan.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja komponentit ennen aloittamista.
- Varmista, että työalue on puhdas ja järjestetty.

2. Vääntömomentin asettaminen:

- Säädä vääntömomenttiarvo kahvassa halutulle tasolle sovelluksesi mukaan.

3. Vääntömomenttikahvan käyttäminen:

- Kiinnitä sopiva 1/4" ajosokka tai lisäosa vääntömomenttikahvaan.
- Aseta sokka ruuvin tai pultin päälle, jonka haluat vääntää.
- Kohdista tasainen paine, kunnes vääntömomenttikahva saavuttaa esiasetetun arvon. Kahva irtoaa tässä vaiheessa.

4. Ruuvien poistaminen:

- Ruuvien poistamiseksi käytä takaisinkytkentäominaisuutta kääntämällä kahvaa varovasti vastakkaiseen suuntaan.

5. Käytön jälkeinen huolto:

- Puhdista vääntömomenttikahva käytön jälkeen poistaaksesi lika tai roskat.
- Säilytä työkalu kuivassa paikassa, poissa äärimmäisistä lämpötiloista.

Hävitsohjeet

- Hävitä vääntömomenttikahva paikallisten säädösten mukaisesti, jotka koskevat sähköisiä ja mekaanisia jätteitä.
- Älä hävitä työkalua kotitalousjätteiden mukana. Etsi merkittyjä kierrätyskeskuksia tai keräyspisteitä.

Lisätietoja

Mikäli tarvitset lisätietoja turvallisuudesta, käytöstä tai tuen saamisesta, viittaa valmistajan yhteystietoihin, jotka on annettu tuotepakkauksesi mukana.

Kiitos, että käytit aikaa tämän turvaohjeen lukemiseen. Noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen 1/4" vääntömomenttikahvasi kanssa.

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. Vänligen läs denna säkerhetsinstruktionsguide noggrant för att säkerställa säker och effektiv användning av produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att momenthandtaget endast används för sitt avsedda syfte.
- Inspektera alltid verktyget före användning för att säkerställa att det är i gott skick.
- Håll momenthandtaget utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Överskrid inte de angivna vridmomentvärdena för att undvika skador på verktyget eller de komponenter som arbetas med.
- Använd momenthandtaget i en väl upplyst och stabil miljö för att förhindra olyckor.
- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) som skyddsglasögon och handskar när du använder verktyget.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- **Farliga förhållanden:** Undvik att använda momenthandtaget i blöta eller fuktiga förhållanden för att förhindra att det glider.
- **Rätt grepp:** Håll alltid ett fast grepp om momenthandtaget under användning för att förhindra att du tappar kontrollen.
- **Vridmomentinställningar:** Bekanta dig med de vridmomentinställningar som krävs för din specifika applikation. Konsultera din utrustningsmanual för vägledning.
- **Brytmekanism:** Tvinga inte momenthandtaget över dess förinställda vridmomentvärde. Brytmekanismen är utformad för att förhindra övervridning.
- **Skruvavlägsnande:** När du använder backofffunktionen, se till att momenthandtaget inte är under belastning för att undvika skador.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Samla alla nödvändiga verktyg och komponenter innan du börjar.
- Se till att arbetsområdet är rent och organiserat.

2. Ställa in vridmomentet:

- Justera vridmomentinställningen på handtaget till det önskade värdet enligt din applikation.

3. Använda momenthandtaget:

- Fäst den lämpliga 1/4" drivsockeln eller tillbehöret på momenthandtaget.
- Placera sockeln på skruven eller bulten du vill dra åt.
- Applicera jämnt tryck tills momenthandtaget når det förinställda värdet. Handtaget kommer att bryta loss vid denna punkt.

4. Avlägsna skruvar:

- För att ta bort skruvar, använd backofffunktionen genom att försiktigt vrida handtaget i motsatt riktning.

5. **Vård efter användning:**

- Rengör momenthandtaget efter användning för att ta bort smuts eller skräp.
- Förvara verktyget på en torr plats, borta från extrema temperaturer.

Avfallsinstruktioner

- Kasta momenthandtaget i enlighet med lokala regler för elektroniskt och mekaniskt avfall.
- Kasta inte verktyget i hushållsavfall. Sök efter avsedda återvinningscentraler eller insamlingspunkter.

Kontaktinformation för vidare stöd

För eventuella frågor angående säkerhet, användning eller produktstöd, vänligen hänvisa till tillverkarens kontaktuppgifter som finns i produktförpackningen.

Tack för att du tog dig tid att läsa denna säkerhetsinstruktionsguide. Genom att följa dessa riktlinjer kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med ditt 1/4" Drive Torque Handle.

Bezpečnostní pokyny pro 1/4" Momentovou rukojeť

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali 1/4" Momentovou rukojeť od společnosti Seekonk Precision Tools. Tento nástroj je navržen tak, aby zlepšil přesnost a konzistenci vašich aplikací utahovacího momentu. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tento bezpečnostní pokyn, abyste zajistili bezpečné a efektivní používání produktu.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že momentová rukojeť je používána pouze k jejímu zamýšlenému účelu.
- Vždy před použitím zkontrolujte nástroj, abyste zajistili, že je v dobrém pracovním stavu.
- Uchovávejte momentovou rukojeť mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Nepřekračujte stanovené hodnoty utahovacího momentu, abyste se vyhnuli poškození nástroje nebo komponentů, na kterých pracujete.
- Používejte momentovou rukojeť v dobře osvětleném a stabilním prostředí, abyste předešli nehodám.
- Vždy noste vhodné osobní ochranné pomůcky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice při používání nástroje.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- **Nebezpečné podmínky:** Vyhněte se používání momentové rukojeti za mokra nebo vlhka, aby nedošlo k uklouznutí.
- **Správný úchop:** Vždy udržujte pevný úchop na momentové rukojeti během používání, abyste zabránili ztrátě kontroly.
- **Nastavení momentu:** Seznamte se s požadovanými nastaveními momentu pro vaši konkrétní aplikaci. Odkazujte na příručku vašeho zařízení pro pokyny.
- **Mechanismus uvolnění:** Nenuťte momentovou rukojeť nad její přednastavenou hodnotu momentu. Funkce uvolnění je navržena tak, aby zabránila přetahování.
- **Odstraňování šroubů:** Při používání funkce zpětného uvolnění se ujistěte, že momentová rukojeť není pod zatížením, abyste se vyhnuli zranění.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a komponenty před zahájením.
- Ujistěte se, že pracovní prostor je čistý a uspořádaný.

2. Nastavení momentu:

- Nastavte hodnotu momentu na rukojeti podle požadavků vaší aplikace.

3. Použití momentové rukojeti:

- Připojte vhodnou 1/4" pohonovou zásuvku nebo příslušenství k momentové rukojeti.
- Umístěte zásuvku na šroub nebo matku, kterou chcete utáhnout.
- Aplikujte stálý tlak, dokud momentová rukojeť nedosáhne přednastavené hodnoty. Rukojeť se v tomto bodě uvolní.

4. Odstraňování šroubů:

- Chceteli odstranit šrouby, použijte funkci zpětného uvolnění jemným otočením rukojeti opačným směrem.

5. Údržba po použití:

- Po použití vyčistěte momentovou rukojeť, abyste odstranili jakékoliv nečistoty nebo zbytky.
- Uložte nástroj na suchém místě, daleko od extrémních teplot.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte momentovou rukojeť v souladu s místními předpisy týkajícími se elektronického a mechanického odpadu.
- Nepokládejte nástroj do domácího odpadu. Hledejte určená recyklační centra nebo sběrná místa.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoliv dotazy ohledně bezpečnosti, používání nebo podpory produktu se prosím obraťte na kontaktní údaje výrobce uvedené v balení vašeho produktu.

Děkujeme, že jste si našli čas na přečtení tohoto bezpečnostního pokynu. Dodržováním těchto pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání vaší 1/4" Momentové rukojeti.