

## Basic Armorers Wrench

The Wheeler Engineering® Basic Armorer's Wrench will cover most of your AR-15 service needs with a single tool. An innovative layered and laminated stamped steel construction makes the Delta Series Combo Tool the most durable AR tool available. This construction method allows the use of hardened steel barrel nut pins designed to hold up to heavy torque requirements. A cut out for a ½" drive allows the tool to be used with a torque wrench or ratchet driver. Profiles for buffer tube lock nut and flash hider are included.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Attributes

- Name: Wheeler Basic Armorers Wrench
- Manufacturer: Wheeler
- Product no.: EU1001234
- Mfr. No.: 156999
- Make: AR-15
- Delivery weight: 0.66kg
- Shipping height: 38mm
- Shipping width: 102mm
- Shipping length: 419mm
- UPC: 661120569992

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den Wheeler Basic Armors Wrench](#)
- [English: Wheeler Basic Armors Wrench Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Wheeler Basic Armors Wrench](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour la Clé à Armurier de Base Wheeler](#)
- [Italiano: Guida di Sicurezza per l'Utilizzo della Chiave per Armieri di Base Wheeler](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Klucza Armory Wheeler Engineering® Basic](#)
- [Suomi: Wheeler Basic Armors Wrench Turvallisusohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Wheeler Basic Armors Wrench](#)
- [Český: Návod k bezpečnému používání klíče Wheeler Basic Armors Wrench](#)

# Sicherheitshinweise für den Wheeler Basic Armorers Wrench

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Wheeler Basic Armorers Wrench! Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen bei der Wartung Ihrer AR15 zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv nutzen, haben wir wichtige Sicherheitshinweise und Anleitungen zusammengestellt. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug vor der Verwendung in einwandfreiem Zustand ist.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie bei der Nutzung des Werkzeugs geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen. Bei Anzeichen von Schäden verwenden Sie das Werkzeug nicht weiter.
- Bewahren Sie das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Werkzeug nur auf stabilen und ebenen Oberflächen.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Anziehen oder Lösen von Schrauben nicht übermäßigen Druck ausüben, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, das Werkzeug in engen Räumen zu verwenden, wo es zu Verletzungen kommen könnte.
- Wenn Sie nicht sicher sind, wie das Werkzeug zu verwenden ist, ziehen Sie die Bedienungsanleitung zu Rate oder suchen Sie Unterstützung.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie das Werkzeug auf Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Teile zur Hand haben.

### 2. Verwendung des Werkzeugs:

- Platzieren Sie den Wheeler Basic Armorers Wrench auf der zu bearbeitenden Schraube oder Mutter.
- Verwenden Sie den ½" Antrieb, um das Werkzeug mit einem Drehmomentschlüssel oder Ratschenantrieb zu verbinden.
- Drehen Sie das Werkzeug im Uhrzeigersinn, um festzuziehen, und gegen den Uhrzeigersinn, um zu lösen.
- Achten Sie darauf, die richtige Technik anzuwenden, um Überdrehungen oder Beschädigungen zu vermeiden.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug nach der Verwendung, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Bringen Sie das Werkzeug nicht in den Hausmüll, wenn es beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsort, bei dem Sie das Werkzeug erworben haben. Dort erhalten Sie Unterstützung und Antworten auf Ihre Fragen.

# Wheeler Basic Armorers Wrench Safety Instruction Guide

## Introduction

Thank you for choosing the Wheeler Engineering® Basic Armorer's Wrench. This tool is designed to meet most of your AR15 service needs efficiently and safely. To ensure your safety and the proper use of this product, please read this guide carefully.

## General Safety Guidelines

- Always use the wrench in accordance with the instructions provided.
- Keep the tool out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the wrench for any damage or wear before each use.
- Do not use the wrench for any purpose other than its intended use.
- Ensure you are working in a welllit and stable environment.
- Wear appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, when using the tool.

## Specific Safety Precautions for Use

- **Hazard Identification:**
  - The wrench may produce sharp edges or points that can cause cuts.
  - Improper use may lead to tool failure, resulting in injury.
  - Heavy torque application can lead to slipping or loss of grip.
- **Avoiding Hazards:**
  - Always secure the workpiece before applying torque.
  - Use the wrench with a compatible torque wrench or ratchet driver.
  - Do not exceed the recommended torque specifications for your specific application.
  - If you experience any unusual resistance while using the wrench, stop and inspect the tool and workpiece.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation:

- Gather all necessary tools and materials for your task.
- Ensure you have a clean and organized workspace.

### 2. Using the Wrench:

- Select the appropriate profile for your application (buffer tube lock nut or flash hider).
- Align the wrench with the workpiece and ensure a secure fit.
- If using a torque wrench, connect it to the ½" drive cutout in the wrench.
- Gradually apply torque, ensuring you maintain a firm grip on the wrench.
- Stop applying torque once you reach the desired specification.

### 3. PostUse:

- Clean the wrench after use to remove dirt and debris.
- Store the wrench in a dry place to prevent rust and damage.

## Disposal Instructions

- Dispose of the wrench responsibly at an appropriate recycling facility.
- Do not dispose of the wrench in regular household waste.
- Check local regulations for specific disposal guidelines for tools and metal products.

## **Contact Information for Further Support**

For any safety inquiries or additional support regarding the Wheeler Basic Armorer's Wrench, please contact the manufacturer directly. Ensure you have your product details at hand for efficient assistance.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience while using the Wheeler Basic Armorer's Wrench. Thank you for prioritizing safety and compliance with the EU General Product Safety Regulation.

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Wheeler Basic Armorers Wrench

## Introducción

La llave de armero básica Wheeler Engineering® es una herramienta diseñada para cubrir la mayoría de tus necesidades de servicio para AR15. Este manual proporciona pautas de seguridad importantes y consejos para un uso seguro de la herramienta. Asegúrate de leer y seguir todas las instrucciones para garantizar tu seguridad y la de quienes te rodean.

## Directrices Generales de Seguridad

- Utiliza siempre la herramienta de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Usa la herramienta en un área bien iluminada y ventilada.
- No utilices la herramienta si estás bajo la influencia de alcohol, drogas o cualquier sustancia que afecte tu capacidad de juicio.
- Almacena la herramienta en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la herramienta esté correctamente ajustada antes de usarla.
- No excedas el par de apriete recomendado, ya que esto puede dañar la herramienta o el equipo que estás ajustando.
- Usa gafas de seguridad y otros equipos de protección personal (EPP) adecuados durante el uso.
- No uses la herramienta para fines distintos a los que fue diseñada.
- Evita el contacto con partes móviles y superficies calientes durante su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Inspección Inicial:

- Verifica que la llave de armero no presente daños visibles.
- Asegúrate de que todos los componentes estén en su lugar y funcionen correctamente.

### 2. Uso de la Herramienta:

- Coloca la herramienta sobre la tuerca o el perno que deseas ajustar.
- Asegúrate de que el corte para el accionamiento de ½" esté alineado correctamente con la herramienta que estás utilizando (llave de torque o destornillador de trinquete).
- Aplica una presión firme y uniforme para evitar deslizamientos.

### 3. Ajuste de la Tuerca de Bloqueo del Tubo de Amortiguación:

- Usa el perfil correspondiente en la llave de armero para ajustar la tuerca de bloqueo.
- Gira en sentido horario para apretar y en sentido antihorario para aflojar.

### 4. Uso del Compensador:

- Asegúrate de que la herramienta esté bien colocada sobre el compensador.
- Sigue el mismo procedimiento de ajuste que con la tuerca de bloqueo.

### 5. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de usar la herramienta, límpiala con un paño seco y guárdala en su lugar de almacenamiento designado.

## Instrucciones para la Eliminación

- Al final de la vida útil de la herramienta, asegúrate de desecharla de manera responsable.
- Si la herramienta está dañada o ya no es utilizable, consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- No la deseches en la basura común; busca un centro de reciclaje que acepte metales.

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

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el uso de la herramienta, consulta el sitio web del fabricante o la documentación del producto.

Recuerda que el uso seguro de la Wheeler Basic Armorers Wrench no solo protege tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que puedes reportar productos inseguros a las autoridades competentes.



# Guide de Sécurité pour la Clé à Armurier de Base Wheeler

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Clé à Armurier de Base Wheeler. Cet outil est conçu pour répondre à vos besoins de service AR15 de manière efficace et sécurisée. Pour garantir une utilisation optimale et sécuritaire de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas l'outil d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- En cas de doute sur l'utilisation de l'outil, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez cet outil.
- N'utilisez pas l'outil dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les risques d'électrocution.
- Évitez d'appliquer une force excessive qui pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Assurez-vous que l'outil est propre et sec avant de le ranger.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Vérifiez le contenu** : Assurez-vous que tous les composants de la clé à armurier sont présents.
2. **Préparez l'outil** : Assurez-vous que l'outil est propre et en bon état avant de l'utiliser.
3. **Connectez les embouts** : Insérez l'embout approprié dans le porteembouts de l'outil.

### Utilisation

- Pour utiliser la clé à armurier :
  1. Placez l'outil sur la pièce à travailler (écrou de verrouillage du tube de buffer ou cacheflamme).
  2. Appliquez une pression ferme mais contrôlée.
  3. Utilisez un tournevis à cliquet ou une clé dynamométrique pour un meilleur contrôle du couple.
- Après utilisation, retirez l'embout et nettoyez l'outil pour le ranger.

## Instructions d'Élimination

- Disposez de l'outil conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères. Recyclez-le si possible.
- Consultez les autorités locales pour les options de recyclage appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de sécurité de l'UE approprié. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou toute blessure aux autorités compétentes.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Utilisez la Clé à Armurier de Base Wheeler de manière responsable et prudente pour profiter pleinement de ses fonctionnalités.

# Guida di Sicurezza per l'Utilizzo della Chiave per Armieri di Base Wheeler

## Introduzione

La chiave per armieri di base Wheeler Engineering® è progettata per soddisfare le esigenze di servizio per AR15. Questo strumento è realizzato con materiali di alta qualità per garantire durata e affidabilità. Si prega di seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la chiave sia utilizzata solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare la chiave per scopi diversi da quelli previsti.
- Controllare regolarmente la chiave per segni di usura o danni.
- Conservare la chiave in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Seguire tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite dal produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante l'uso della chiave per evitare lesioni agli occhi.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso della chiave per evitare danni al prodotto o lesioni personali.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non utilizzare la chiave se è danneggiata o se i perni sono usurati.
- Non utilizzare la chiave in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti o cortocircuiti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere a disposizione tutti gli strumenti necessari prima di iniziare.

### 2. Utilizzo della Chiave

- Posizionare la chiave sul dado da serrare o allentare.
- Utilizzare una chiave dinamometrica o un cacciavite a cricchetto per applicare la forza necessaria.
- Seguire le specifiche di coppia raccomandate per il dado della canna in acciaio temprato.

### 3. Manutenzione della Chiave

- Pulire la chiave dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e detriti.
- Controllare regolarmente i perni per il dado e sostituirli se mostrano segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la chiave in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire la chiave nell'ambiente naturale.
- Se la chiave è danneggiata, contattare un centro di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto difettoso, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e dettagli del prodotto a portata di mano.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un utilizzo sicuro e efficace della chiave per armieri di base Wheeler Engineering®. Per ulteriori domande o preoccupazioni, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto clienti.

# Instrukcja Bezpieczeństwa dla Klucza Armory Wheeler Engineering® Basic

## Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup Klucza Armory Wheeler Engineering® Basic. To narzędzie zostało zaprojektowane, aby spełniać większość potrzeb serwisowych Twojego AR15. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie produktu.

## Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj narzędzia zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć uszkodzeń oraz obrażeń.
- Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj stan narzędzia przed użyciem. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia, nie używaj go.
- Zawsze stosuj odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak okulary ochronne i rękawice, podczas pracy z narzędziami.
- Unikaj stosowania narzędzia w mokrym lub wilgotnym otoczeniu, aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem lub poślizgnięcia.

## Specyficzne środki ostrożności w użytkowaniu

- Upewnij się, że narzędzie jest odpowiednio dopasowane do elementów, które zamierzasz serwisować.
- Nie stosuj nadmiernej siły, aby uniknąć uszkodzenia elementów.
- Podczas używania wycięcia na napęd ½", upewnij się, że klucz dynamometryczny lub klucz zapadkowy jest odpowiednio ustawiony, aby zapobiec uszkodzeniom.
- Nie używaj narzędzia do celów innych niż te, do których zostało zaprojektowane.

## Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

### 1. Przygotowanie narzędzia

- Sprawdź, czy klucz jest czysty i wolny od zanieczyszczeń.
- Upewnij się, że wszystkie elementy są w dobrym stanie.

### 2. Użycie klucza

- Wybierz odpowiedni profil do nakrętki, który odpowiada elementowi, który chcesz serwisować.
- Umieść klucz na nakrętce i upewnij się, że jest dobrze dopasowany.
- Użyj klucza dynamometrycznego lub klucza zapadkowego w przypadku użycia wycięcia na napęd ½".
- Wykonuj ruchy w sposób płynny, unikając nagłych szarpnięć.

### 3. Zakończenie pracy

- Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z resztek smaru i zanieczyszczeń.
- Przechowuj klucz w suchym i bezpiecznym miejscu.

## Instrukcje dotyczące utylizacji

- Narzędzie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wyrzucaj narzędzia do ogólnych odpadów, jeśli podlega ono specjalnym przepisom.
- Skontaktuj się z lokalnymi służbami w celu uzyskania informacji na temat odpowiedniej utylizacji.

## Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszej pomocy

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania narzędzia, skontaktuj się z lokalnym punktem kontaktowym w Unii Europejskiej.

Dziękujemy za korzystanie z Klucza Armory Wheeler Engineering® Basic. Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze!

# Wheeler Basic Armorers Wrench Turvallisuusohjeet

## Johdanto

Wheeler Engineering® Basic Armorers Wrench on suunniteltu tarjoamaan turvallinen ja tehokas työkalu AR15 huoltotarpeisiin. Tämä opas tarjoaa tärkeitä turvallisuusohjeita ja käyttöohjeita varmistaaksesi, että käytät tuotetta oikein ja turvallisesti.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että työskentelet hyvin valaistussa ympäristössä.
- Käytä aina suojavarusteita, kuten suojalaseja, kun työskentelet työkalujen kanssa.
- Tarkista työkalu ennen käyttöä varmistaaksesi, ettei siinä ole vaurioita.
- Älä käytä työkalua, jos se on vahingoittunut tai puutteellinen.
- Säilytä työkalu lasten ulottumattomissa.

## Erityiset turvallisuusohjeet käytössä

- Varmista, että työkalu on kunnolla kiinnitetty ennen käyttöä.
- Älä käytä liiallista voimaa, kun käytät työkalua, sillä se voi aiheuttaa vaurioita tai loukkaantumisia.
- Käytä työkalua vain siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu.
- Varmista, että kaikki osat ovat kunnolla paikoillaan ennen työskentelyä.
- Jos työkalussa ilmenee ongelmia, keskeytä käyttö heti ja tarkista työkalu.

## Asennus ja käyttöohjeet

### 1. Asennus:

- Varmista, että työkalun kaikki osat ovat ehjiä ja puhtaita.
- Kiinnitä työkalu vankasti työskentelypintaan.
- Tarkista, että ½" ajopäälle on leikattu aukko, jotta voit käyttää työkalua vääntömomenttiavaimella tai ratastimella.

### 2. Käyttö:

- Käytä työkalua vain sille tarkoitetuissa sovelluksissa, kuten puskuriputken lukitusmutterin ja salamalaitteen kiinnittämisessä.
- Varmista, että työkalu on oikeassa asennossa ennen käyttöä.
- Käytä tarvittaessa vääntömomenttiavainta oikean vääntömomentin saavuttamiseksi.

## Hävittämishojeet

- Hävitä työkalu ympäristöystävällisesti ja paikallisten sääntöjen mukaan.
- Älä heitä työkalua tavalliseen sekajätteeseen, jos se on vahingoittunut tai ei ole enää käyttökelpoinen.

## Lisätietoja ja tuki

- Jos sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä tuotteen valmistajaan tai jälleenmyyjään.

Muista, että turvallisuus on ensisijainen asia työskentelyssä työkalujen kanssa. Noudata näitä ohjeita varmistaaksesi turvallinen ja tehokas käyttö.

# Säkerhetsinstruktioner för Wheeler Basic Armorer's Wrench

## Introduktion

Tack för att du valt Wheeler Engineering® Basic Armorer's Wrench. Detta verktyg är utformat för att täcka de flesta av dina AR15 servicebehov. För att säkerställa en säker och effektiv användning av produkten, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid verktyget enligt instruktionerna för att undvika skador.
- Kontrollera verktyget innan användning för att säkerställa att det är i gott skick.
- Håll verktyget utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Använd skyddsglasögon och handskar vid behov för att skydda dig själv.
- Rapportera eventuella skador eller defekter på produkten till tillverkaren.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd inte verktyget för andra ändamål än vad det är avsett för.
- Undvik att använda verktyget i miljöer med hög fuktighet eller där det kan utsättas för extrema temperaturer.
- Använd rätt del av verktyget för att undvika skador på både verktyget och den komponent som arbetas med.
- Var försiktig med tunga vridmoment för att förhindra skador på dig själv och verktyget.
- Kontrollera att muttrar och skruvar är korrekt åtdragna efter användning.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Installation

- Se till att du har rätt verktyg och utrustning innan du börjar.
- Identifiera de delar av AR15 som behöver service och förbered verktyget för användning.
- Anslut verktyget till de specifika delarna (t.ex. buffertubens låsmutter eller flash hider) enligt behov.

### 2. Användning

- Använd verktyget med en ½" drive för att koppla det till en momentnyckel eller ratchet driver.
- Var noga med att applicera jämnt tryck när du arbetar med skruvar och muttrar för att undvika skador.
- Följ alltid tillverkarens specifikationer för åtdragningsmoment.

## Avfallsanvisningar

- När verktyget inte längre är i bruk, kassera det på ett miljövänligt sätt.
- Kontrollera lokala riktlinjer för avfallshantering för att säkerställa korrekt bortskaffande.

## Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller rapportering av osäkra produkter, vänligen kontakta tillverkaren direkt. Det är viktigt att alla säkerhetsfrågor hanteras omedelbart.

## Slutord

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en trygg och effektiv användning av Wheeler Basic Armorer's Wrench. Tack för att du bidrar till en säker användning av våra produkter.



# Návod k bezpečnému používání klíče Wheeler Basic Armorers Wrench

## Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili klíč Wheeler Basic Armorers Wrench. Tento nástroj je navržen pro bezpečné a efektivní použití při údržbě a servisu vaší zbraně AR15. Prosím, přečtěte si tento návod pečlivě a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, abyste zajistili bezpečnost svou i ostatních.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl klíč používán pouze pro zamýšlený účel, tj. pro servis a údržbu AR15.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda je nástroj v dobrém stavu a zda nejsou přítomny žádné viditelné poškození.
- Používejte klíč pouze na suchém a čistém povrchu, abyste předešli sklouznutí nebo zranění.
- Uchovávejte nástroj mimo dosah dětí a zranitelných osob.

## Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Při práci s nástrojem vždy používejte ochranné brýle, abyste chránili oči před možnými úlomky nebo částicemi.
- Nikdy nepoužívejte klíč na matice, které jsou příliš zkorodované nebo poškozené.
- Pokud se při práci s nástrojem cítíte nejistě, neváhejte požádat o pomoc zkušenější osobu.
- Neprovádějte žádné úpravy nebo opravy na klíči, které by mohly ovlivnit jeho bezpečnost nebo funkčnost.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava na použití:

- Ujistěte se, že máte všechny potřebné nástroje a vybavení na dosah ruky.
- Zkontrolujte, zda je AR15 bezpečně umístěna a zajištěna, než začnete s údržbou.

### 2. Použití klíče:

- Umístěte klíč na matice, které chcete utáhnout nebo povolit.
- Použijte 1/2" pohon pro připojení momentového klíče nebo ráčnového ovladače.
- Při utahování matice postupujte pomalu a rovnoměrně, abyste předešli poškození.

### 3. Údržba po použití:

- Po použití důkladně vyčistěte klíč od prachu a nečistot.
- Uložte klíč na suché a bezpečné místo, aby byl chráněn před poškozením.

## Pokyny pro likvidaci

- Na konci životnosti klíče jej zlikvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Pokud je klíč poškozený a nelze jej opravit, zvažte jeho recyklaci, pokud je to možné.

## Kontaktní informace pro další podporu

V případě dotazů nebo potřeby další podpory se obraťte na autorizovaného prodejce nebo výrobce. Ujistěte se, že máte k dispozici informace o produktu, včetně čísla modelu a místa zakoupení.

Děkujeme, že dbáte na bezpečnost a správné používání klíče Wheeler Basic Armorers Wrench. Dodržováním těchto pokynů přispějete k bezpečnému a efektivnímu servisu vaší zbraně.