

PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL - 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC

These micrometer cartridge headspace tools will enable you to set up full length sizing dies for the precise amount of shoulder bump you wish. Precision Mic gages are initially calibrated on a once-fired case, and the micrometer will read shoulder set back variation from initial set-up. Each Precision Mic kit also includes a bullet seating depth tool for initial seater die set-up.



Attributes

- Name: 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC
- Manufacturer: RCBS
- Product no.: 747000045
- Mfr. No.: 88313
- Caliber: 264/6.5 mm (.264)
- Cartridge: 6.5 Creedmoor
- Delivery weight: 0.308kg
- Shipping height: 38mm
- Shipping width: 114mm
- Shipping length: 152mm
- UPC: 604544625424

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC](#)
- [English: Safety Instruction Guide for PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL 6.5 CREEDMOOR](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour l'Outil de Mesure de Tête de Cartouche Micrométrique PRECISION MIC RCBS 6.5 CREEDMOOR](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia do Pomiaru Głębokości Naboju PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC](#)
- [Suomi: PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC Käyttöohjeet ja Turvaohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro uživatele: PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC](#)

Sicherheitshinweise für das PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL entschieden hast. Dieses Werkzeug ist speziell für die präzise Messung der Hülsenlängen und Schulterverlagerungen für die .264/6.5 mm (.264) Kaliberpatronen entwickelt worden. Um sicherzustellen, dass du dieses Produkt sicher und effektiv nutzen kannst, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in gutem Zustand ist, bevor du es verwendest.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Werkzeug von Kindern und ungeschultem Personal fern.
- Informiere dich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in deinem Land bezüglich der Verwendung von Wiederladegeräten.
- Überprüfe regelmäßig auf mögliche Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achte darauf, dass das Werkzeug auf einer stabilen, ebenen Fläche verwendet wird.
- Vermeide den Kontakt mit Haut und Augen während der Verwendung des Werkzeugs.
- Wenn du das Werkzeug nicht verwendest, bewahre es an einem sicheren Ort auf, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen und ersetze es bei Bedarf.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Kalibrierung des Werkzeugs:

- Stelle sicher, dass das Precision Mic auf einer einmal abgefeuerten Hülse kalibriert ist.
- Überprüfe die Mikrometervariation der Schulterverlagerung im Vergleich zur ursprünglichen Einstellung.

2. Einstellung der GeschossSetztiefe:

- Nutze das im Kit enthaltene Werkzeug zur Bestimmung der GeschossSetztiefe.
- Stelle die Setzwerkzeuge gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.

3. Verwendung des Werkzeugs:

- Führe alle Messungen mit Sorgfalt durch, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten.
- Halte das Werkzeug während der Verwendung fest und stabil.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Werkzeugs sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder besuche die offizielle Website. Achte darauf, dass du alle Sicherheitsrichtlinien und vorkehrungen befolgst, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Safety Instruction Guide for PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL 6.5 CREEDMOOR

Introduction

Thank you for choosing the Precision Mic Cartridge Headspace Tool for your reloading needs. This guide provides important safety information and instructions for the proper use of the product. Please read and understand all instructions before using the tool to ensure safe and effective operation.

General Safety Guidelines

- Always handle tools with care and follow the manufacturer's instructions.
- Keep the tool out of reach of children and vulnerable individuals.
- Inspect the tool before each use for any signs of damage or wear.
- Use the tool only for its intended purpose as described in this guide.
- Wear appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses, while using the tool.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the tool is used in a wellventilated area.
- Avoid using the tool if you are tired, distracted, or under the influence of drugs or alcohol.
- Do not exceed the recommended specifications for the tool.
- Be cautious when adjusting the micrometer settings to avoid injuries from sharp edges.
- Always store the tool in a safe and dry place when not in use.

Instructions for Installation and Usage

1. Initial Setup:

- Ensure you have a clean workspace.
- Gather all necessary components of the Precision Mic kit, including the bullet seating depth tool.

2. Calibrating the Tool:

- Use a oncefired case to calibrate the Precision Mic.
- Adjust the micrometer to read the shoulder set back variation from the initial setup.

3. Setting Up Full Length Sizing Dies:

- Follow the manufacturer's guidelines to set up your full length sizing dies.
- Adjust the micrometer to achieve the desired amount of shoulder bump.

4. Using the Bullet Seating Depth Tool:

- Utilize the bullet seating depth tool for initial seater die setup.
- Ensure that the bullet is seated to the correct depth according to your specifications.

5. Maintenance:

- Clean the tool regularly to maintain its accuracy and longevity.
- Store the tool in its designated case to prevent damage.

Disposal Instructions

- Dispose of the tool and any associated materials in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the tool in regular household waste if it contains hazardous materials.

Contact Information for Further Support

For any inquiries or concerns related to the safety and use of this product, please refer to the manufacturer's contact information provided with your product packaging.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective experience with the Precision Mic Cartridge Headspace Tool. Always prioritize safety and consult this guide whenever you have questions regarding the use of the tool. Thank you for your attention to these important safety guidelines.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC

Introducción

Gracias por elegir el PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC. Este producto está diseñado para ayudarte a medir y ajustar la longitud de los cartuchos de manera precisa. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas las directrices de seguridad que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no presente daños visibles.
- No uses el producto si está dañado o defectuoso.
- Si tienes dudas sobre el uso del producto, busca asesoría profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el PRECISION MIC solo para su propósito previsto: medir y ajustar la longitud de los cartuchos.
- Evita el contacto directo con la piel de las partes afiladas o metálicas del producto.
- No fuerces el micrómetro más allá de su capacidad; esto puede causar daños al producto y lesiones personales.
- Siempre trabaja en un área bien iluminada y ventilada.
- Usa gafas de seguridad si es necesario para proteger tus ojos de posibles fragmentos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Uso del micrómetro:

- Coloca el cartucho disparado en el micrómetro.
- Ajusta el micrómetro hasta que esté en contacto con el cartucho.
- Lee la medida que indica el micrómetro para determinar el retroceso del hombro.
- Anota la medida para futuras referencias y ajustes.

3. Configuración del die de asiento:

- Usa la herramienta de profundidad de asiento de bala incluida en el kit para ajustar el die de asiento según la medida obtenida.
- Asegúrate de que la bala se asiente correctamente en el cartucho.

4. Finalización del proceso:

- Una vez que hayas realizado todos los ajustes necesarios, guarda el micrómetro y las herramientas en un lugar seguro.
- Realiza una limpieza regular del micrómetro para garantizar su precisión y durabilidad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos y herramientas de medición.
- Si el producto está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para consultas sobre seguridad o uso del producto, busca un punto de contacto en la Unión Europea que pueda asistirte.

Recuerda que la seguridad es primordial al utilizar cualquier herramienta o producto. Siguiendo estas directrices, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo del PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC.

Guide de Sécurité pour l'Outil de Mesure de Tête de Cartouche Micrométrique PRECISION MIC RCBS 6.5 CREEDMOOR

Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de mesure de tête de cartouche micrométrique PRECISION MIC RCBS 6.5 CREEDMOOR. Cet outil est conçu pour vous aider à régler vos dies de redimensionnement intégral avec précision. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez l'outil uniquement pour les applications prévues.
- Suivez toujours les instructions d'utilisation fournies.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez cet outil.
- Ne forcez pas l'outil au-delà de ses spécifications.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques ou corrosives.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Si l'outil semble défectueux ou ne fonctionne pas correctement, cessez immédiatement son utilisation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation de l'Outil

- Assurez-vous que l'outil est propre et en bon état avant l'installation.
- Fixez l'outil sur votre banc de travail à l'aide de vis appropriées pour assurer la stabilité.
- Vérifiez que toutes les pièces sont bien en place avant de commencer à l'utiliser.

2. Utilisation de l'Outil

- Pour mesurer le recul de l'épaule, insérez la douille tirée une seule fois dans l'outil.
- Ajustez le micromètre pour mesurer la variation du recul par rapport à l'installation initiale.
- Utilisez l'outil de profondeur de siège de balle inclus pour régler le die de siège.

3. Ajustements et Réglages

- Faites des ajustements progressifs pour atteindre la précision souhaitée.
- Consultez le manuel de votre die de redimensionnement pour des recommandations spécifiques.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si l'outil est endommagé au-delà de la réparation, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de cet outil, veuillez contacter le fabricant ou le point de vente où vous avez acheté le produit. Assurez-vous de conserver votre reçu d'achat pour référence future.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil de mesure de tête de cartouche micrométrique PRECISION MIC RCBS 6.5 CREEDMOOR. Pour votre sécurité et celle des autres, respectez toujours ces instructions. Merci de votre attention et bon rechargement!

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC

Introduzione

Grazie per aver scelto il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC. Questo strumento è progettato per aiutarti a misurare l'headspace delle cartucce, consentendo una ricarica più precisa e sicura delle munizioni. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza sempre il prodotto in un'area ben illuminata e ventilata.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi strumenti di misurazione o ricarica.
- Non forzare mai il micrometro oltre il suo limite di misurazione.
- Evita di toccare parti mobili o taglienti durante l'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia priva di materiali infiammabili.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Trova un tavolo o una superficie piana e stabile.
- Assicurati che l'area sia ben illuminata e priva di distrazioni.

2. Calibrazione Iniziale

- Prima di utilizzare il Precision Mic, verifica che sia calibrato correttamente su una cartuccia sparata una sola volta.
- Segui le istruzioni specifiche per la calibrazione fornite nel manuale.

3. Misurazione dell'Headspace

- Inserisci la cartuccia nel micrometro.
- Regola il micrometro fino a ottenere una lettura stabile.
- Annota la lettura e confrontala con le specifiche desiderate.

4. Impostazione del Dado di Caricamento

- Utilizza lo strumento per la profondità di caricamento del proiettile incluso nel kit.
- Imposta il dado di caricamento secondo le letture ottenute dal micrometro.

5. Pulizia e Manutenzione

- Dopo ogni utilizzo, pulisci il micrometro con un panno morbido e asciutto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti e attrezzature.
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni sulle modalità di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Se hai domande o necessiti di ulteriore assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o il servizio clienti del produttore.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale quando si utilizzano strumenti di ricarica e misurazione. Segui sempre queste istruzioni e non esitare a chiedere aiuto se necessario.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Narzędzia do Pomiaru Głębokości Naboju PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup narzędzia do pomiaru głębokości naboju PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC. To narzędzie zostało zaprojektowane, aby zapewnić precyzyjne pomiary i poprawić jakość Twoich naboju. Aby zapewnić bezpieczne korzystanie z produktu, zapoznaj się z poniższymi wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że narzędzie jest używane zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, z dala od dzieci.
- Regularnie sprawdzaj narzędzie pod kątem uszkodzeń. Nie używaj uszkodzonego narzędzia.
- Zawsze używaj narzędzia w odpowiednim oświetleniu, aby uniknąć błędów pomiarowych.
- Nie używaj narzędzia do innych celów niż te, do których jest przeznaczone.

Szczególne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- Przed użyciem narzędzia upewnij się, że jest ono dobrze skalibrowane.
- Zawsze stosuj odpowiednie techniki pomiarowe, aby uniknąć błędów w odczycie.
- Używaj rękawic ochronnych, jeśli to konieczne, aby uniknąć kontaktu z ostrymi krawędziami.
- Nie stosuj nadmiernej siły podczas pomiarów, aby uniknąć uszkodzenia narzędzia lub materiału.
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nieprawidłowości w działaniu narzędzia, zaprzestań jego używania i skontaktuj się z dostawcą.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Kalibracja Narzędzia

- Upewnij się, że narzędzie jest skalibrowane na używaną łuskę przed dokonaniem pomiarów.
- Sprawdź, czy mikrometr działa prawidłowo i odczytuje różnice w cofnięciu ramienia.

2. Pomiar Głębokości Naboju

- Umieść łuskę w odpowiedniej pozycji.
- Użyj mikrometru do pomiaru głębokości osadzania pocisku.
- Zapisz wyniki pomiarów dla przyszłych odniesień.

3. Przechowywanie Narzędzia

- Po użyciu, oczyść narzędzie z wszelkich zanieczyszczeń.
- Przechowuj narzędzie w oryginalnym opakowaniu lub w bezpiecznym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń.

Instrukcje Utylizacji

- Narzędzie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wyrzucaj narzędzia do zwykłych śmieci. Skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki, aby uzyskać informacje na temat bezpiecznej utylizacji.

Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub używania narzędzia, skontaktuj się z odpowiednim przedstawicielem producenta lub dostawcą. Upewnij się, że masz przy sobie numer modelu i inne istotne informacje dotyczące zakupu.

Zakończenie

Zachowanie ostrożności i przestrzeganie powyższych wytycznych pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z narzędzia do pomiaru głębokości naboju PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC. Dziękujemy za zaufanie i życzymy udanych pomiarów!

PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL

RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC Käyttöohjeet ja Turvaohjeet

Johdanto

Tervetuloa PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL tuotteen käyttöohjeisiin. Tämä työkalu on suunniteltu auttamaan sinua säätämään patruunoita tarkasti ja turvallisesti. Tässä ohjeessa esitetään turvallisuusohjeet, käyttöohjeet ja tiedot tuotteen oikeasta käsittelystä.

Yleiset Turvaohjeet

- Varmista, että työkalu on tarkoitettu vain aikuisille käyttäjille. Älä anna lasten käyttää tätä tuotetta ilman aikuisten valvontaa.
- Käytä työkalua vain sen suunniteltuun tarkoitukseen.
- Varmista, että työskentelyalue on puhdas ja järjestetty, jotta vältät onnettomuudet.
- Tarkista työkalu ennen käyttöä. Jos huomaat vaurioita, älä käytä työkalua.
- Pidä työkalu poissa kosteudesta ja äärimmäisistä lämpötiloista.
- Käytä aina suojarusteita, kuten suojalaseja ja käsineitä, kun käsittelet patruunoita.

Erityiset Turvaohjeet Käyttöön

- Varmista, että työkalu on kalibroitu oikein ennen käyttöä.
- Älä koskaan yritä säätää patruunoita, jos et ole varma työkalun käytöstä.
- Älä käytä työkaluasi vahingoittuneiden tai viallisten patruunoiden kanssa.
- Ole erityisen varovainen, kun käsittelet teräviä osia.
- Varmista, että työskentelyalueesi on hyvin valaistu.
- Älä käytä työkaluasi, jos olet väsyneenä tai huumeiden tai alkoholin vaikutuksen alaisena.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Kalibrointi:

- Kalibroi työkalu ensimmäistä kertaa ammuttuaan.
- Varmista, että mikrometri lukee olkapään siirtymisen vaihtelun alkuperäisestä asetuksesta.

2. Patruunoiden Säätäminen:

- Aseta patruuna Precision Mic työkaluun.
- Säädä työkalu halutun olkapään työntömäärän saavuttamiseksi.
- Varmista, että säädöt ovat tarkkoja ennen patruunoiden käyttämistä.

3. Luodin Istutussyvyyden Työkalu:

- Käytä mukana tulevaa luodin istutussyvyyden työkalua alkuperäisen istutuskoneen säätämiseen.
- Varmista, että luoti on oikein asetettu ennen ampumista.

Hävittämisohjeet

- Hävitä käyttämättömät tai vanhentuneet patruunat ja työkalu ympäristöystävällisesti.
- Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai kierrätyskeskuksiin saadaksesi tietoa turvallisista hävittämismenetelmistä.

Lisätietoja Tukea Varten

- Jos sinulla on kysymyksiä tai tarvitset lisätietoja tuotteesta, ota yhteyttä valmistajaan tai jälleenmyyjään.
- Tarkista säännöllisesti EU:n Safety Gate alustalta mahdolliset tuotteen palautusilmoitukset tai turvallisuustiedotteet.

Yhteenveto

PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL työkalun käyttäminen voi olla turvallista ja tehokasta, kun noudatat yllä olevia ohjeita. Huolellinen käsittely ja oikea käyttö varmistavat, että voit nauttia tämän työkalun eduista ilman vaaraa. Muista aina olla varovainen ja tarkistaa työkalun kunto ennen käyttöä.

Säkerhetsinstruktioner för PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC

Introduktion

Tack för att du valt PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC. Denna produkt är utformad för att hjälpa dig att ställa in fullängdsskjutande dies med hög precision. För att säkerställa säker användning och för att maximera produktens livslängd, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd endast produkten enligt instruktionerna i denna manual.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Kontrollera produkten regelbundet för tecken på slitage eller skador.
- Rapportera alla farliga produkter och olyckor till behöriga myndigheter.
- Håll dig informerad om eventuell återkallelse av produkter via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon och handskar när du arbetar med verktyg och ammunition.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp för att undvika olyckor.
- Undvik att använda produkten om du är trött eller distraherad.
- Använd produkten endast för avsedd kaliber (264/6.5 mm (.264) och 6.5 Creedmoor).
- Följ alltid tillverkarens rekommendationer för kalibrering och användning.

Instruktioner för installation och användning

1. Kalibrering av Precision Mic:

- Använd en en gång avfyrad hylsa för att kalibrera Precision Mic.
- Justera mikrometern tills den läser av den önskade axelåterställningen.

2. Mätning av kulans seating djup:

- Använd det medföljande verktyget för att mäta kulans seating djup.
- Se till att seatingdie är korrekt installerad innan du gör mätningar.

3. Justering av dies:

- Följ instruktionerna för att ställa in fullängdsskjutande dies.
- Kontrollera att axeltrycket är korrekt innan du börjar ladda ammunition.

Avfallshantering

- Kasta alla använda eller trasiga delar av produkten i enlighet med lokala avfallshanteringsföreskrifter.
- Återvinn material där det är möjligt, och se till att farliga ämnen hanteras på ett säkert sätt.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller ytterligare information om säkerhet och användning av PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC, vänligen kontakta tillverkaren eller en auktoriserad återförsäljare. Se till att ha produktens modellnummer till hands när du kontaktar dem.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv användning av din PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC. Tack för att du prioriterar säkerheten!

Bezpečnostní pokyny pro uživatele: PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 6.5 CREEDMOOR PRECISION MIC

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili Precision Mic Cartridge Headspace Tool od společnosti RCBS. Tento nástroj je navržen tak, aby vám pomohl přesně měřit hloubku náboje a nastavit lisovací matrice. Abychom zajistili vaši bezpečnost a správné používání produktu, prosíme, abyste si pečlivě přečetli následující bezpečnostní pokyny.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím produktu si přečtěte všechny pokyny a bezpečnostní informace.
- Udržujte nástroj mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Používejte produkt pouze k zamýšlenému účelu.
- Zkontrolujte, zda je nástroj v dobrém stavu a bez poškození před každým použitím.
- Pokud zjistíte jakékoli poškození, přestaňte nástroj používat a obraťte se na odborníka.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Při měření hloubky náboje se ujistěte, že je nástroj správně nastaven a kalibrován.
- Nikdy se nedotýkejte ostrých hran nebo pohyblivých částí nástroje během měření.
- Noste ochranné brýle, abyste chránili oči před možnými úlomky nebo prachem.
- Zajistěte, aby pracovní prostor byl čistý a dobře osvětlený.
- Při manipulaci s náboji dodržujte všechny bezpečnostní standardy pro práci se střelivem.

Pokyny pro instalaci a používání

1. **Kalibrace:** Před prvním použitím kalibrujte Precision Mic na jednu vystřeleném náboji.
2. **Nastavení:** Pomocí mikrometru nastavte požadované posunutí ramene.
3. **Měření:** Umístěte nástroj na náboj a pečlivě proveďte měření hloubky.
4. **Údržba:** Po každém použití nástroj důkladně vyčistěte a uskladněte na suchém místě.
5. **Kontrola:** Pravidelně kontrolujte nástroj na známky opotřebení nebo poškození.

Pokyny pro likvidaci

- Při likvidaci produktu se řiďte místními předpisy o odpadech.
- Ujistěte se, že všechny součásti jsou správně zlikvidovány, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.
- Pokud je produkt poškozený, kontaktujte odborníka na ekologickou likvidaci.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro veškeré dotazy týkající se bezpečnosti produktu nebo jeho používání se obraťte na autorizovaný servis nebo odborníka. Ujistěte se, že máte k dispozici všechny potřebné informace o produktu.

Děkujeme, že dbáte na bezpečnost při používání našeho produktu. Vaše bezpečnost a spokojenost jsou pro nás prioritou.