

1911 SLIDE RAIL MICROMETER - STARRETT #207Z STAINLESS STEEL SEAM MICROMETER

Quickly Choose Correct Slide Fitting Bar With Micrometer Accuracy

For match level accuracy, slide-to-frame fit on 1911-style au- tos must be closer than a gnat's whisker. This specially modified Starrett mike precisely measures the thickness of the slide's "rails". Makes choosing the correct slide fitting bar quick and accurate. No guesswork. Take measurement at three points along the slide, average readings together, and select a slide fitting bar (listed elsewhere) .001" to .002" thicker.



Attributes

- Name: STARRETT #207Z STAINLESS STEEL SEAM MICROMETER
- Manufacturer: STARRETT
- Product no.: 827561730
- Mfr. No.:
- Make: 1911
- Model: Officers,Commander,Government
- Delivery weight: 0.091kg
- UPC: 050806104396

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanweisungen für den 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z](#)
- [English: Safety Instruction Guide for 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Mikrometru Szyny Suwaka 1911 Starrett #207Z](#)
- [Suomi: Turvallisuusohjeet 1911 Slide Rail Micrometri Starrett #207Z](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z](#)

Sicherheitsanweisungen für den 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z

Einleitung

Danke, dass du dich für den 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug ist für die Genauigkeit auf Wettkampfniveau beim Messen der Dicke von Schienen an 1911StilAutos konzipiert. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Micrometer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte den Micrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe den Micrometer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Verwende den Micrometer immer in einer sauberen und trockenen Umgebung, um Kontaminationen zu vermeiden.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Micrometer um, um ein Herunterfallen oder Beschädigen zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Micrometer auseinanderzunehmen oder zu modifizieren.
- Vermeide das Messen von Materialien, die übermäßig hart oder abrasiv sind, da dies die Hartmetallmessflächen beschädigen könnte.
- Verwende den Micrometer gemäß den Anweisungen des Herstellers, um genaue Messungen sicherzustellen.
- Wenn du Schwierigkeiten bei der Verwendung des Micrometers hast, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere den Hersteller.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Micrometer sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Mache dich mit den Komponenten des Micrometers vertraut, einschließlich der Messflächen und des Verriegelungsmechanismus.

2. Messen:

- Positioniere die Schiene zwischen den Messflächen des Micrometers.
- Schließe den Micrometer vorsichtig, bis er Kontakt mit der Schiene hat. Wende keinen übermäßigen Druck an.
- Verriegle den Micrometer mit dem Verriegelungsmechanismus.
- Lies die Messung auf der MicrometerSkala ab.
- Für Genauigkeit solltest du an drei verschiedenen Punkten entlang der Schiene messen.
- Berechne den Durchschnitt der Werte, um die richtige Dicke zu bestimmen.

3. Auswahl einer Schlittenanpassungsstange:

- Basierend auf dem durchschnittlichen gemessenen Wert wähle eine Schlittenanpassungsstange, die .001" bis .002" dicker ist als der Durchschnittswert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Micrometer am Ende seiner Nutzungsdauer verantwortungsvoll.
- Halte dich an die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Edelstahl und Kunststoffmaterialien.
- Entsorge den Micrometer nicht im regulären Haushaltsabfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Verwendung des 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z konsultiere bitte den Hersteller oder verweise auf die Produktdokumentation, die dir beim Kauf zur Verfügung gestellt wurde.

Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Safety Instruction Guide for 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z

Introduction

Thank you for choosing the 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z. This precision tool is designed for matchlevel accuracy in measuring the thickness of slide rails on 1911style autos. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe and effective use of the product.

General Safety Guidelines

- Ensure that the micrometer is used only for its intended purpose.
- Keep the micrometer out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the micrometer for any signs of damage or wear before use.
- Always use the micrometer in a clean and dry environment to avoid contamination.
- Report any unsafe products or accidents to the relevant authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Handle the micrometer with care to avoid dropping or damaging it.
- Do not attempt to disassemble or modify the micrometer.
- Avoid measuring materials that are excessively hard or abrasive, which may damage the carbide measuring faces.
- Use the micrometer according to the manufacturer's instructions to ensure accurate measurements.
- If you experience any difficulties while using the micrometer, cease use immediately and consult the manufacturer.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure the micrometer is clean and free from debris.
- Familiarize yourself with the micrometer's components, including the measuring faces and locking mechanism.

2. Measuring:

- Position the slide rail between the measuring faces of the micrometer.
- Gently close the micrometer until it makes contact with the slide rail. Do not apply excessive force.
- Lock the micrometer in place using the locking mechanism.
- Read the measurement displayed on the micrometer scale.
- For accuracy, take measurements at three different points along the slide rail.
- Average the readings to determine the correct thickness.

3. Selecting a Slide Fitting Bar:

- Based on the average measurement obtained, select a slide fitting bar that is .001" to .002" thicker than the average measurement.

Disposal Instructions

- Dispose of the micrometer responsibly at the end of its useful life.
- Follow local regulations for disposal of stainless steel and plastic materials.
- Do not dispose of the micrometer in regular household waste.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the safety and use of the 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z, please consult the manufacturer or refer to the product documentation provided at the time of purchase.

By following these guidelines, you can ensure safe and effective use of your 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z. Thank you for your attention to safety!

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z

Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z. Esta herramienta de precisión está diseñada para medir con precisión el grosor de los rieles de deslizamiento en pistolas estilo 1911. 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 micrómetro se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el micrómetro en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Siempre utiliza el micrómetro en un entorno limpio y seco para evitar la contaminación.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Maneja el micrómetro con cuidado para evitar caídas o daños.
- No intentes desensamblar o modificar el micrómetro.
- Evita medir materiales que sean excesivamente duros o abrasivos, ya que pueden dañar las caras de medición de carburo.
- Usa el micrómetro de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurar medidas precisas.
- Si experimentas alguna dificultad al usar el micrómetro, deja de usarlo inmediatamente y consulta al fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el micrómetro esté limpio y libre de residuos.
- Familiarízate con los componentes del micrómetro, incluyendo las caras de medición y el mecanismo de bloqueo.

2. Medición:

- Coloca el riel de deslizamiento entre las caras de medición del micrómetro.
- Cierra suavemente el micrómetro hasta que haga contacto con el riel de deslizamiento. No apliques fuerza excesiva.
- Bloquea el micrómetro en su lugar utilizando el mecanismo de bloqueo.
- Lee la medida mostrada en la escala del micrómetro.
- Para mayor precisión, toma medidas en tres puntos diferentes a lo largo del riel de deslizamiento.
- Promedia las lecturas para determinar el grosor correcto.

3. Selección de una Barra de Ajuste del Deslizamiento:

- Basado en la medida promedio obtenida, selecciona una barra de ajuste del deslizamiento que sea de .001" a .002" más gruesa que la medida promedio.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el micrómetro de manera responsable al final de su vida útil.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de materiales de acero inoxidable y plástico.
- No deseches el micrómetro en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z, consulta al fabricante o revisa la documentación del producto proporcionada en el momento de la compra.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de tu Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

Guide de Sécurité pour le Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z

Introduction

Merci d'avoir choisi le Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z. Cet outil de précision est conçu pour une précision de niveau compétition dans la mesure de l'épaisseur des rails de glissement sur les autos de style 1911. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le micromètre est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le micromètre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le micromètre pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez toujours le micromètre dans un environnement propre et sec pour éviter toute contamination.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le micromètre avec soin pour éviter de le laisser tomber ou de l'endommager.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le micromètre.
- Évitez de mesurer des matériaux excessivement durs ou abrasifs, qui pourraient endommager les faces de mesure en carbure.
- Utilisez le micromètre conformément aux instructions du fabricant pour garantir des mesures précises.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation du micromètre, cessez immédiatement son utilisation et consultez le fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le micromètre est propre et exempt de débris.
- Familiarisez-vous avec les composants du micromètre, y compris les faces de mesure et le mécanisme de verrouillage.

2. Mesure :

- Positionnez le rail de glissement entre les faces de mesure du micromètre.
- Fermez doucement le micromètre jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le rail de glissement. Ne forcez pas.
- Verrouillez le micromètre en place à l'aide du mécanisme de verrouillage.
- Lisez la mesure affichée sur l'échelle du micromètre.
- Pour plus de précision, effectuez des mesures à trois points différents le long du rail de glissement.
- Faites la moyenne des lectures pour déterminer l'épaisseur correcte.

3. Sélection d'une Barre de Montage de Glissement :

- En fonction de la mesure moyenne obtenue, sélectionnez une barre de montage de glissement qui est de .001" à .002" plus épaisse que la mesure moyenne.

Instructions d'Élimination

- Disposez du micromètre de manière responsable à la fin de sa durée de vie utile.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux en acier inoxydable et en plastique.
- Ne jetez pas le micromètre dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z, veuillez consulter le fabricant ou vous référer à la documentation du produit fournie au moment de l'achat.

En suivant ces directives, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace de votre Micromètre de Rail de Glissement 1911 Starrett #207Z. Merci de votre attention à la sécurité !

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z. Questo strumento di precisione è progettato per garantire un'accuratezza a livello di competizione nella misurazione dello spessore delle guide dello scorrimento su pistole in stile 1911. 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

- Assicurarsi che il micrometro venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il micrometro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il micrometro per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizzare sempre il micrometro in un ambiente pulito e asciutto per evitare contaminazioni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il micrometro con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo.
- Non tentare di smontare o modificare il micrometro.
- Evitare di misurare materiali eccessivamente duri o abrasivi, che potrebbero danneggiare le facce di misurazione in carburo.
- Utilizzare il micrometro secondo le istruzioni del produttore per garantire misurazioni accurate.
- Se si riscontrano difficoltà durante l'uso del micrometro, interrompere immediatamente l'uso e consultare il produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il micrometro sia pulito e privo di detriti.
- Familiarizzare con i componenti del micrometro, comprese le facce di misurazione e il meccanismo di bloccaggio.

2. Misurazione:

- Posizionare la guida dello scorrimento tra le facce di misurazione del micrometro.
- Chiudere delicatamente il micrometro fino a contattare la guida dello scorrimento. Non applicare una forza eccessiva.
- Bloccare il micrometro in posizione utilizzando il meccanismo di bloccaggio.
- Leggere la misurazione visualizzata sulla scala del micrometro.
- Per maggiore accuratezza, effettuare misurazioni in tre diversi punti lungo la guida dello scorrimento.
- Calcolare la media delle letture per determinare lo spessore corretto.

3. Selezione di una Barra di Adattamento dello Scorrimento:

- Sulla base della misurazione media ottenuta, selezionare una barra di adattamento dello scorrimento che sia da .001" a .002" più spessa della misurazione media.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il micrometro in modo responsabile al termine della sua vita utile.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali in acciaio inossidabile e plastica.
- Non smaltire il micrometro nei normali rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z, si prega di consultare il produttore o fare riferimento alla documentazione del prodotto fornita al momento dell'acquisto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del proprio Micrometro Slide Rail 1911 Starrett #207Z. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Mikrometru Szyny Suwaka 1911 Starrett #207Z

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Mikrometru Szyny Suwaka 1911 Starrett #207Z. To precyzyjne narzędzie zostało zaprojektowane z myślą o dokładności na poziomie zawodów w pomiarze grubości szyn suwaka w automatach w stylu 1911. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie produktu.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że mikrometr jest używany tylko do zamierzonego celu.
- Trzymaj mikrometr z dala od dzieci i osób wrażliwych.
- Regularnie sprawdzaj mikrometr pod kątem uszkodzeń lub zużycia przed użyciem.
- Zawsze używaj mikrometru w czystym i suchym środowisku, aby uniknąć zanieczyszczenia.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne produkty lub wypadki odpowiednim władzom.

Szczególne Środki Ostrożności podczas Użytkowania

- Obchodź się z mikrometrem ostrożnie, aby uniknąć upuszczenia lub uszkodzenia.
- Nie próbuj demontować ani modyfikować mikrometru.
- Unikaj pomiaru materiałów, które są nadmiernie twarde lub ścierne, co może uszkodzić węglowe powierzchnie pomiarowe.
- Używaj mikrometru zgodnie z instrukcjami producenta, aby zapewnić dokładne pomiary.
- Jeśli napotkasz jakiegokolwiek trudności podczas korzystania z mikrometru, natychmiast zaprzestań jego użycia i skonsultuj się z producentem.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że mikrometr jest czysty i wolny od zanieczyszczeń.
- Zapoznaj się z komponentami mikrometru, w tym z powierzchniami pomiarowymi i mechanizmem blokującym.

2. Pomiar:

- Umieść szynę suwaka między powierzchniami pomiarowymi mikrometru.
- Delikatnie zamknij mikrometr, aż dotknie szyny suwaka. Nie stosuj nadmiernej siły.
- Zablokuj mikrometr w miejscu za pomocą mechanizmu blokującego.
- Odczytaj pomiar wyświetlany na skali mikrometru.
- Dla dokładności, wykonaj pomiary w trzech różnych punktach wzdłuż szyny suwaka.
- Uśrednij odczyty, aby określić prawidłową grubość.

3. Wybór Pręta Dopasowującego Suwak:

- Na podstawie uzyskanego średniego pomiaru, wybierz pręt dopasowujący suwak, który jest o .001" do .002" grubszy od średniego pomiaru.

Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj mikrometr odpowiedzialnie na końcu jego okresu użytkowania.
- Przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących utylizacji stali nierdzewnej i materiałów plastikowych.
- Nie wyrzucaj mikrometru do zwykłych odpadów domowych.

Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania Mikrometru Szyny Suwaka 1911 Starrett #207Z, skonsultuj się z producentem lub zapoznaj się z dokumentacją produktu dostarczoną w momencie zakupu.

Przestrzegając tych wytycznych, możesz zapewnić bezpieczne i skuteczne użytkowanie Mikrometru Szyny Suwaka 1911 Starrett #207Z. Dziękujemy za uwagę na kwestię bezpieczeństwa!

Turvallisuusohjeet 1911 Slide Rail Micrometri Starrett #207Z

Johdanto

Kiitos, että valitsit 1911 Slide Rail Micrometri Starrett #207Z. Tämä tarkkuustyökalu on suunniteltu kilpailutason tarkkuuden saavuttamiseksi 1911tyyppisten aseiden liukupinnan mittaamisessa. Lue tämä turvallisuusohje huolellisesti varmistaaksesi tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että mikrometriä käytetään vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa.
- Pidä mikrometri lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkista mikrometri säännöllisesti vaurioiden tai kulumisen varalta ennen käyttöä.
- Käytä mikrometriä aina puhtaassa ja kuivassa ympäristössä saastumisen välttämiseksi.
- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotteista tai onnettomuuksista asianomaisille viranomaisille.

Erityiset turvallisuusohjeet käytölle

- Käsittele mikrometriä varovasti, jotta et pudota tai vahingoita sitä.
- Älä yritä purkaa tai muokata mikrometriä.
- Vältä mittaamasta materiaaleja, jotka ovat liiallisesti kovia tai hankaavia, sillä ne voivat vahingoittaa karbidimittauspintoja.
- Käytä mikrometriä valmistajan ohjeiden mukaan varmistaaksesi tarkat mittaukset.
- Jos kohtaat vaikeuksia mikrometrin käytössä, lopeta käyttö välittömästi ja ota yhteyttä valmistajaan.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Varmista, että mikrometri on puhdas ja vapaa roskista.
- Tutustu mikrometrin osiin, mukaan lukien mittauspinnat ja lukitusmekanismi.

2. Mittaaminen:

- Aseta liukupinta mikrometrin mittauspintojen väliin.
- Sulje mikrometri varovasti, kunnes se koskettaa liukupintaa. Älä käytä liiallista voimaa.
- Lukitse mikrometri paikoilleen lukitusmekanismin avulla.
- Lue mittaus mikrometrin asteikolta.
- Tarkkuuden vuoksi ota mittauksia kolmesta eri kohdasta liukupinnan varrella.
- Keskiarvoita lukemat määrittääksesi oikean paksuuden.

3. Liukupinnan sovituspuiikon valinta:

- Perustuen saatuun keskiarvomittaukseen, valitse liukupinnan sovituspuiikko, joka on .001" .002" paksumpi kuin keskiarvomittaus.

Hävittämisohjeet

- Hävitä mikrometri vastuullisesti sen käyttöiän päätyttyä.
- Noudata paikallisia sääntöjä ruostumattoman teräksen ja muovimateriaalien hävittämiseksi.
- Älä hävitä mikrometriä tavallisessa kotitalousjätteessä.

Lisätietoja varten

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita liittyen 1911 Slide Rail Micrometri Starrett #207Z:n turvallisuuteen ja käyttöön, ota yhteyttä valmistajaan tai viittaa ostopäivänä toimitettuihin tuotedokumentteihin.

Noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa 1911 Slide Rail Micrometri Starrett #207Z:n turvallisen ja tehokkaan käytön. Kiitos huomiostasi turvallisuuteen!

Säkerhetsinstruktionsguide för 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z

Introduktion

Tack för att du valde 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z. Detta precisionsverktyg är utformat för matchnivå noggrannhet vid mätning av tjockleken på skenorna på 1911stilens automatvapen. Vänligen läs denna säkerhetsinstruktionsguide noggrant för att säkerställa säker och effektiv användning av produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att mikrometern endast används för sitt avsedda syfte.
- Håll mikrometern utom räckhåll för barn och sårbara individer.
- Inspektera regelbundet mikrometern för eventuella tecken på skador eller slitage innan användning.
- Använd alltid mikrometern i en ren och torr miljö för att undvika kontaminering.
- Rapportera eventuella osäkra produkter eller olyckor till relevanta myndigheter.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Hantera mikrometern med omsorg för att undvika att tappa eller skada den.
- Försök inte att demontera eller modifiera mikrometern.
- Undvik att mäta material som är överdrivet hårda eller slipande, vilket kan skada de karbidmätande ytorna.
- Använd mikrometern enligt tillverkarens instruktioner för att säkerställa noggranna mätningar.
- Om du upplever några svårigheter under användning av mikrometern, avbryt användningen omedelbart och konsultera tillverkaren.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att mikrometern är ren och fri från skräp.
- Bekanta dig med mikrometerns komponenter, inklusive de mätande ytorna och låsmekanismen.

2. Mätning:

- Placera skenan mellan de mätande ytorna på mikrometern.
- Stäng försiktigt mikrometern tills den gör kontakt med skenan. Tillämpa inte överdriven kraft.
- Lås mikrometern på plats med hjälp av låsmekanismen.
- Läs av mätningen som visas på mikrometerns skala.
- För noggrannhet, ta mätningar vid tre olika punkter längs skenan.
- Beräkna medelvärdet av avläsningarna för att bestämma den korrekta tjockleken.

3. Val av skenpassande bar:

- Baserat på det genomsnittliga måttet, välj en skenpassande bar som är .001" till .002" tjockare än det genomsnittliga måttet.

Avfallsinstruktioner

- Bortskaffa mikrometern på ett ansvarsfullt sätt när den har nått slutet av sin användbara livslängd.
- Följ lokala regler för bortskaffande av rostfritt stål och plastmaterial.
- Bortskaffa inte mikrometern i vanligt hushållsavfall.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella frågor eller bekymmer angående säkerheten och användningen av 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z, vänligen konsultera tillverkaren eller hänvisa till produktdokumentationen som tillhandahålls vid inköpstillfället.

Genom att följa dessa riktlinjer kan du säkerställa säker och effektiv användning av din 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z. Tack för att du uppmärksammar säkerheten!

Bezpečnostní pokyny pro 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z. Tento přesný nástroj je navržen pro závodní úroveň přesnosti při měření tloušťky lišt závěru u pistolí ve stylu 1911. Před použitím si prosím pečlivě přečtete tento bezpečnostní pokyn, abyste zajistili bezpečné a efektivní používání produktu.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl mikrometr používán pouze pro svůj zamýšlený účel.
- Uchovávejte mikrometr mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Pravidelně kontrolujte mikrometr na jakékoli známky poškození nebo opotřebení před použitím.
- Vždy používejte mikrometr v čistém a suchém prostředí, abyste se vyhnuli kontaminaci.
- Nahlaste jakékoli nebezpečné produkty nebo nehody příslušným orgánům.

Specifická bezpečnostní opatření při používání

- S mikrometrem manipulujte opatrně, abyste se vyhnuli jeho pádu nebo poškození.
- Nepokoušejte se mikrometr demontovat nebo upravovat.
- Vyhněte se měření materiálů, které jsou nadměrně tvrdé nebo abrazivní, což může poškodit karbidové měřicí plochy.
- Používejte mikrometr v souladu s pokyny výrobce, abyste zajistili přesné měření.
- Pokud narazíte na jakékoli potíže při používání mikrometru, okamžitě přestaňte používat a konzultujte s výrobcem.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Ujistěte se, že je mikrometr čistý a bez nečistot.
- Seznamte se s komponenty mikrometru, včetně měřicích ploch a zajišťovacího mechanismu.

2. Měření:

- Umístěte lištu závěru mezi měřicí plochy mikrometru.
- Jemně zavřete mikrometr, dokud se nedotkne lišty závěru. Nepoužívejte nadměrnou sílu.
- Uzamkněte mikrometr na místě pomocí zajišťovacího mechanismu.
- Přečtete si měření zobrazené na stupnici mikrometru.
- Pro přesnost proveďte měření na třech různých místech podél lišty závěru.
- Vypočtete průměrné hodnoty, abyste určili správnou tloušťku.

3. Výběr lišty pro úpravu závěru:

- Na základě průměrného měření vyberte lištu pro úpravu závěru, která je o .001" až .002" silnější než průměrná hodnota.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte mikrometr odpovědně na konci jeho životnosti.
- Dodržujte místní předpisy pro likvidaci nerezové oceli a plastových materiálů.
- Mikrometr nevyhazujte do běžného domácího odpadu.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy týkající se bezpečnosti a používání 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z se prosím obraťte na výrobce nebo se podívejte na dokumentaci produktu poskytnutou při koupi.

Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání vašeho 1911 Slide Rail Micrometer Starrett #207Z. Děkujeme za vaši pozornost k bezpečnosti!