

STAINLESS STEEL DIAL CALIPERS - RCBS STAINLESS STEEL DIAL CALIPER

Hardened stainless steel construction Matte, non-glare finish Range 0-6" 0.100" direct reading per revolution 0.001" graduations Accurate to +/- 0.001" Four-way measurement capability: inside, outside, depth and step Shockproof movement for accurate measurements Clear glass lens protects dial from dust and scratches Slide may be locked in any position with thumb lock Dial easily zeroed Lock screw holds dial in position for precise measurements Thumb wheel makes for easy opening and closing of the caliper Fitted hard plastic storage case Imported



Attributes

- Name: RCBS STAINLESS STEEL DIAL CALIPER
- Manufacturer: RCBS
- Product no.: 100010264
- Mfr. No.: 87305
- Delivery weight: 0.34kg
- UPC: 076683873057

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für RCBS Edelstahl Dial Messschieber](#)
- [English: Safety Instruction Guide for RCBS Stainless Steel Dial Calipers](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador de Dial de Acero Inoxidable RCBS](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Pieds à Coulisse RCBS en Acier Inoxydable](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Suwmiarki RCBS ze Stali Nierdzewnej](#)
- [Suomi: Turvaohjeet RCBS Ruostumattomasta Teräksestä Valmistetuille Mittakalupeille](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för RCBS Rostfritt Stål Skjutmått](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro RCBS Nerezové dial kalibry](#)

Sicherheitsanleitung für RCBS EdelstahlDialMessschieber

Einführung

Danke, dass du dich für den RCBS EdelstahlDialMessschieber entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug ist für genaue Messungen konzipiert und aus langlebigen Materialien hergestellt, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Um die sichere und effektive Nutzung des Messschiebers zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe den Messschieber immer vor der Benutzung. Achte auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Halte den Messschieber sauber und frei von Staub oder Schmutz, um die Genauigkeit zu gewährleisten.
- Bewahre den Messschieber in der passgenauen HartplastikAufbewahrungsbox auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Messschieber in einer stabilen Umgebung verwendet wird, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Messschieber nur für den vorgesehenen Zweck. Verwende ihn nicht zum Messen von Lebensmitteln oder gefährlichen Materialien.
- Halte den Messschieber außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Gehe vorsichtig mit dem Messschieber um, um ein Fallenlassen oder Beschädigen zu vermeiden.
- Übe beim Messen keinen übermäßigen Druck aus, da dies zu ungenauen Messungen oder Beschädigungen des Werkzeugs führen kann.
- Vermeide die Benutzung des Messschiebers bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen, da dies die Leistung beeinträchtigen kann.
- Stelle beim Verriegeln des Schiebers sicher, dass er sicher ist, aber vermeide ein Überdrehen, da dies zu Schäden führen kann.
- Wenn der Messschieber nass wird, trockne ihn sofort ab, um Rost oder Korrosion zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig die Kalibrierung des Messschiebers, um genaue Messungen sicherzustellen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Erste Einrichtung:

- Nimm den Messschieber aus der Aufbewahrungsbox.
- Stelle sicher, dass das Zifferblatt gut lesbar und frei von Hindernissen ist.

2. Nullstellung des Zifferblatts:

- Schließe die Messschenkel vollständig.
- Verwende die Funktion zur einfachen Nullstellung des Zifferblatts, um den Wert auf Null zu setzen. Justiere die Schraube bei Bedarf.

3. Messungen durchführen:

- Für Innenmessungen platziere die Schenkel im Inneren des zu messenden Objekts und schließe sie sanft, bis sie die Seiten berühren.
- Für Außenmessungen platziere die Schenkel um das Objekt und schließe sie, bis sie sich berühren.
- Für Tiefenmessungen führe die Tiefenstange in das Objekt ein und lies die Messung ab.
- Für Stufenmessungen platziere einen Schenkel auf der Stufe und den anderen auf der darunter liegenden Fläche, dann lies die Messung ab.

4. Verriegeln des Schiebers:

- Nachdem eine Messung vorgenommen wurde, verwende das Daumenschloss, um den Schieber für die genaue Ablesung zu sichern.

5. Schließen des Messschiebers:

- Schließe nach der Benutzung die Messschenkel sanft und bewahre ihn in der HartplastikAufbewahrungsbox auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Messschieber gemäß den lokalen Vorschriften für elektronische und Metallabfälle.
- Entsorge den Messschieber nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Messschieber irreparabel beschädigt ist, kontaktiere ein lokales Recyclingzentrum für geeignete Entsorgungsoptionen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des RCBS EdelstahlDialMessschiebers wende dich bitte an die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deines RCBS EdelstahlDialMessschiebers gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Richtlinien.

Safety Instruction Guide for RCBS Stainless Steel Dial Calipers

Introduction

Thank you for choosing the RCBS Stainless Steel Dial Caliper. This precision tool is designed for accurate measurements and is made with durable materials to ensure longevity. To ensure safe and effective use of the caliper, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Always inspect the caliper before use. Check for any visible damage or defects.
- Keep the caliper clean and free from dust or debris to maintain accuracy.
- Store the caliper in the fitted hard plastic storage case when not in use to prevent damage.
- Ensure that the caliper is used in a stable environment to avoid accidents.
- Use the caliper for its intended purpose only. Do not use it for measuring food or hazardous materials.
- Keep the caliper out of reach of children and vulnerable individuals.

Specific Safety Precautions for Use

- Handle the caliper with care to avoid dropping or damaging it.
- Do not apply excessive force when taking measurements, as this may lead to inaccurate readings or damage the tool.
- Avoid using the caliper in extremely high or low temperatures, as this may affect its performance.
- When locking the slide, ensure it is secure but avoid overtightening, which may cause damage.
- If the caliper becomes wet, dry it immediately to prevent rust or corrosion.
- Regularly check the calibration of the caliper to ensure accurate measurements.

Instructions for Installation and Usage

1. Initial Setup:

- Remove the caliper from its storage case.
- Ensure that the dial is easily readable and free from obstructions.

2. Zeroing the Dial:

- Close the caliper jaws completely.
- Use the dial easily zeroed feature to set the reading to zero. Adjust the lock screw if necessary.

3. Taking Measurements:

- For inside measurements, place the jaws inside the object to be measured and gently close them until they touch the sides.
- For outside measurements, place the jaws around the object and close them until they touch.
- For depth measurements, insert the depth rod into the object and read the measurement.
- For step measurements, place one jaw on the step and the other on the surface below, then read the measurement.

4. Locking the Slide:

- Once a measurement is taken, use the thumb lock to secure the slide in place for accurate reading.

5. Closing the Caliper:

- After use, gently close the caliper jaws and store it in the hard plastic storage case.

Disposal Instructions

- Dispose of the caliper in accordance with local regulations regarding electronic and metal waste.
- Do not dispose of the caliper in regular household waste.
- If the caliper is damaged beyond repair, contact a local recycling center for proper disposal options.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or concerns regarding the RCBS Stainless Steel Dial Caliper, please refer to the contact information provided by the retailer or manufacturer. Always ensure that you have the product details at hand when seeking assistance.

By following these safety instructions, you can ensure the safe and effective use of your RCBS Stainless Steel Dial Caliper. Thank you for your attention to these important guidelines.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador de Dial de Acero Inoxidable RCBS

Introducción

Gracias por elegir el Calibrador de Dial de Acero Inoxidable RCBS. Esta herramienta de precisión está diseñada para mediciones exactas y está fabricada con materiales duraderos para garantizar una larga vida útil. Para asegurar un uso seguro y efectivo del calibrador, por favor, lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona el calibrador antes de usarlo. Verifica si hay daños o defectos visibles.
- Mantén el calibrador limpio y libre de polvo o suciedad para mantener la precisión.
- Guarda el calibrador en su funda de plástico duro cuando no lo uses para prevenir daños.
- Asegúrate de que el calibrador se use en un entorno estable para evitar accidentes.
- Utiliza el calibrador solo para su propósito previsto. No lo uses para medir alimentos o materiales peligrosos.
- Mantén el calibrador fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Maneja el calibrador con cuidado para evitar que se caiga o se dañe.
- No apliques fuerza excesiva al tomar mediciones, ya que esto puede llevar a lecturas inexactas o dañar la herramienta.
- Evita usar el calibrador en temperaturas extremadamente altas o bajas, ya que esto puede afectar su rendimiento.
- Al bloquear el deslizador, asegúrate de que esté seguro, pero evita apretar demasiado, lo que puede causar daños.
- Si el calibrador se moja, sécalo inmediatamente para prevenir óxido o corrosión.
- Verifica regularmente la calibración del calibrador para asegurar mediciones precisas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración Inicial:

- Retira el calibrador de su estuche de almacenamiento.
- Asegúrate de que el dial sea fácilmente legible y esté libre de obstrucciones.

2. Poner a Cero el Dial:

- Cierra completamente las mandíbulas del calibrador.
- Utiliza la función de poner a cero del dial para ajustar la lectura a cero. Ajusta el tornillo de bloqueo si es necesario.

3. Tomar Mediciones:

- Para mediciones internas, coloca las mandíbulas dentro del objeto a medir y ciérralas suavemente hasta que toquen los lados.
- Para mediciones externas, coloca las mandíbulas alrededor del objeto y ciérralas hasta que toquen.
- Para mediciones de profundidad, inserta la varilla de profundidad en el objeto y lee la medición.
- Para mediciones de paso, coloca una mandíbula en el paso y la otra en la superficie debajo, luego lee la medición.

4. Bloquear el Deslizador:

- Una vez que se haya tomado una medición, utiliza el bloqueo de pulgar para asegurar el deslizador en su lugar para una lectura precisa.

5. Cerrar el Calibrador:

- Después de usarlo, cierra suavemente las mandíbulas del calibrador y guárdalo en su funda de plástico duro.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el calibrador de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos y metálicos.
- No deseches el calibrador en la basura doméstica regular.
- Si el calibrador está dañado más allá de la reparación, contacta a un centro de reciclaje local para opciones de desecho adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del Calibrador de Dial de Acero Inoxidable RCBS, por favor, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante. Asegúrate siempre de tener los detalles del producto a mano cuando busques asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tu Calibrador de Dial de Acero Inoxidable RCBS. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

Guide de Sécurité pour les Pieds à Coulisse RCBS en Acier Inoxydable

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pied à Coulisse RCBS en Acier Inoxydable. Cet outil de précision est conçu pour des mesures exactes et fabriqué avec des matériaux durables pour assurer sa longévité. Pour garantir une utilisation sûre et efficace du coulisseau, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Inspectez toujours le coulisseau avant utilisation. Vérifiez qu'il n'y a pas de dommages ou de défauts visibles.
- Gardez le coulisseau propre et exempt de poussière ou de débris pour maintenir sa précision.
- Rangez le coulisseau dans son étui de rangement en plastique dur lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages.
- Assurez-vous que le coulisseau est utilisé dans un environnement stable pour éviter les accidents.
- Utilisez le coulisseau uniquement à des fins prévues. Ne l'utilisez pas pour mesurer des aliments ou des matériaux dangereux.
- Gardez le coulisseau hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le coulisseau avec soin pour éviter de le laisser tomber ou de l'endommager.
- Ne forcez pas lors de la prise de mesures, car cela peut entraîner des lectures inexactes ou endommager l'outil.
- Évitez d'utiliser le coulisseau dans des températures extrêmement élevées ou basses, car cela peut affecter ses performances.
- Lorsque vous verrouillez le coulisseau, assurez-vous qu'il est sécurisé, mais évitez de trop serrer, ce qui pourrait causer des dommages.
- Si le coulisseau devient humide, séchez-le immédiatement pour éviter la rouille ou la corrosion.
- Vérifiez régulièrement l'étalonnage du coulisseau pour garantir des mesures précises.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration Initiale :

- Retirez le coulisseau de son étui de rangement.
- Assurez-vous que le cadran est facilement lisible et exempt d'obstructions.

2. Remise à Zéro du Cadran :

- Fermez complètement les mâchoires du coulisseau.
- Utilisez la fonction de remise à zéro du cadran pour régler la lecture à zéro. Ajustez la vis de verrouillage si nécessaire.

3. Prise de Mesures :

- Pour les mesures intérieures, placez les mâchoires à l'intérieur de l'objet à mesurer et fermezles doucement jusqu'à ce qu'elles touchent les côtés.
- Pour les mesures extérieures, placez les mâchoires autour de l'objet et fermezles jusqu'à ce qu'elles touchent.
- Pour les mesures de profondeur, insérez la tige de profondeur dans l'objet et lisez la mesure.
- Pour les mesures de marche, placez une mâchoire sur la marche et l'autre sur la surface en dessous, puis lisez la mesure.

4. Verrouillage du Coulisseau :

- Une fois une mesure prise, utilisez le verrou à pouce pour sécuriser le coulisseau en place pour une lecture précise.

5. Fermeture du Coulisseau :

- Après utilisation, fermez doucement les mâchoires du coulisseau et rangezle dans l'étui de rangement en plastique dur.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le coulisseau conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Ne jetez pas le coulisseau avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le coulisseau est endommagé audelà de la réparation, contactez un centre de recyclage local pour des options d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le Pied à Coulisse RCBS en Acier Inoxydable, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant. Assurez-vous toujours d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre Pied à Coulisse RCBS en Acier Inoxydable. Merci de votre attention à ces directives importantes.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS

Introduzione

Grazie per aver scelto il Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS. Questo strumento di precisione è progettato per misurazioni accurate ed è realizzato con materiali durevoli per garantire una lunga durata. Per garantire un uso sicuro ed efficace del calibro, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Ispezionare sempre il calibro prima dell'uso. Controllare eventuali danni o difetti visibili.
- Tenere il calibro pulito e privo di polvere o detriti per mantenere l'accuratezza.
- Conservare il calibro nella custodia di plastica dura quando non è in uso per prevenire danni.
- Assicurarsi che il calibro venga utilizzato in un ambiente stabile per evitare incidenti.
- Utilizzare il calibro solo per lo scopo previsto. Non utilizzarlo per misurare cibo o materiali pericolosi.
- Tenere il calibro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il calibro con cura per evitare di farlo cadere o danneggiarlo.
- Non applicare una forza eccessiva durante le misurazioni, poiché ciò potrebbe portare a letture imprecise o danneggiare lo strumento.
- Evitare di utilizzare il calibro in temperature estremamente alte o basse, poiché ciò potrebbe influenzare le sue prestazioni.
- Quando si blocca il cursore, assicurarsi che sia sicuro ma evitare di stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe causare danni.
- Se il calibro si bagna, asciugarlo immediatamente per prevenire ruggine o corrosione.
- Controllare regolarmente la calibrazione del calibro per garantire misurazioni accurate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione Iniziale:

- Rimuovere il calibro dalla custodia di stoccaggio.
- Assicurarsi che il quadrante sia facilmente leggibile e privo di ostruzioni.

2. Azzeramento del Quadrante:

- Chiudere completamente le ganasce del calibro.
- Utilizzare la funzione di azzeramento facile del quadrante per impostare la lettura su zero. Regolare la vite di blocco se necessario.

3. Esecuzione delle Misurazioni:

- Per le misurazioni interne, posizionare le ganasce all'interno dell'oggetto da misurare e chiuderle delicatamente fino a toccare i lati.
- Per le misurazioni esterne, posizionare le ganasce attorno all'oggetto e chiuderle fino a toccare.
- Per le misurazioni di profondità, inserire la sonda di profondità nell'oggetto e leggere la misurazione.
- Per le misurazioni di passo, posizionare una ganasce sul passo e l'altra sulla superficie sottostante, quindi leggere la misurazione.

4. Blocco del Corsore:

- Una volta effettuata una misurazione, utilizzare il blocco a pollice per fissare il cursore in posizione per una lettura accurata.

5. Chiusura del Calibro:

- Dopo l'uso, chiudere delicatamente le ganasce del calibro e conservarlo nella custodia di plastica dura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il calibro in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e metallici.
- Non smaltire il calibro nei rifiuti domestici normali.
- Se il calibro è danneggiato oltre la riparazione, contattare un centro di riciclaggio locale per opzioni di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. Assicurarsi sempre di avere a disposizione i dettagli del prodotto quando si cerca assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del proprio Calibro a Quadrante in Acciaio Inossidabile RCBS. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Suwmiarki RCBS ze Stali Nierdzewnej

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór suwmiarki RCBS ze stali nierdzewnej. To precyzyjne narzędzie zostało zaprojektowane do dokładnych pomiarów i wykonane z trwałych materiałów, aby zapewnić długowieczność. Aby zapewnić bezpieczne i efektywne użytkowanie suwmiarki, prosimy o zapoznanie się z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w tej instrukcji.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze sprawdzaj suwmiarkę przed użyciem. Sprawdź, czy nie ma widocznych uszkodzeń lub wad.
- Utrzymuj suwmiarkę w czystości i wolną od kurzu lub zanieczyszczeń, aby zachować dokładność.
- Przechowuj suwmiarkę w dopasowanej twardej plastikowej skrzynce, gdy nie jest używana, aby zapobiec uszkodzeniom.
- Upewnij się, że suwmiarka jest używana w stabilnym środowisku, aby uniknąć wypadków.
- Używaj suwmiarki tylko do zamierzonego celu. Nie używaj jej do pomiarów żywności ani materiałów niebezpiecznych.
- Przechowuj suwmiarkę z dala od dzieci i osób wrażliwych.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Obsługuj suwmiarkę ostrożnie, aby uniknąć jej upuszczenia lub uszkodzenia.
- Nie stosuj nadmiernej siły podczas wykonywania pomiarów, ponieważ może to prowadzić do nieprawidłowych odczytów lub uszkodzenia narzędzia.
- Unikaj używania suwmiarki w skrajnie wysokich lub niskich temperaturach, ponieważ może to wpłynąć na jej wydajność.
- Podczas blokowania suwaka upewnij się, że jest on zabezpieczony, ale unikaj nadmiernego dokręcania, co może spowodować uszkodzenie.
- Jeśli suwmiarka stanie się wilgotna, natychmiast ją osusz, aby zapobiec rdzy lub korozji.
- Regularnie sprawdzaj kalibrację suwmiarki, aby zapewnić dokładne pomiary.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Początkowe Ustawienie:

- Wyjmij suwmiarkę z jej skrzynki.
- Upewnij się, że tarcza jest dobrze widoczna i wolna od przeszkód.

2. Zerowanie Tarczy:

- Całkowicie zamknij szczęki suwmiarki.
- Użyj funkcji łatwego zerowania tarczy, aby ustawić odczyt na zero. W razie potrzeby dostosuj śrubę blokującą.

3. Wykonywanie Pomiarów:

- Aby wykonać pomiar wewnętrzny, umieść szczęki wewnątrz obiektu, który ma być mierzony, i delikatnie je zamknij, aż dotkną boków.
- Aby wykonać pomiar zewnętrzny, umieść szczęki wokół obiektu i zamknij je, aż dotkną.
- Aby wykonać pomiar głębokości, włóż pręt głębokości do obiektu i odczytaj pomiar.
- Aby wykonać pomiar kroku, umieść jedną szczękę na kroku, a drugą na powierzchni poniżej, a następnie odczytaj pomiar.

4. Zablokowanie Suwaka:

- Po wykonaniu pomiaru użyj blokady na kciuk, aby zabezpieczyć suwak w miejscu dla dokładnego odczytu.

5. Zamykanie Suwmiarki:

- Po użyciu delikatnie zamknij szczęki suwmiarki i przechowuj ją w twardej plastikowej skrzynce.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj suwmiarkę zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych i metalowych.
- Nie wyrzucaj suwmiarki do zwykłych odpadów domowych.
- Jeśli suwmiarka jest uszkodzona beyond repair, skontaktuj się z lokalnym centrum recyklingu w celu uzyskania informacji na temat prawidłowych opcji utylizacji.

Informacje Kontaktowe w Celach Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań lub obaw dotyczących suwmiarki RCBS ze stali nierdzewnej, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi dostarczonymi przez sprzedawcę lub producenta. Zawsze upewnij się, że masz przy sobie szczegóły produktu, gdy szukasz pomocy.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić bezpieczne i efektywne użytkowanie swojej suwmiarki RCBS ze stali nierdzewnej. Dziękujemy za uwagę na te ważne wytyczne.

Turvaohjeet RCBS Ruostumattomasta Teräksestä Valmistetuille Mittakalupeille

Johdanto

Kiitos, että valitsit RCBS ruostumattomasta teräksestä valmistetut mittakalupit. Tämä tarkkuustyökalu on suunniteltu tarkkoihin mittauksiin, ja se on valmistettu kestävästä materiaalista varmistaakseen pitkän käyttöiän. Varmistaaksesi kaluperin turvallisen ja tehokkaan käytön, lue ja noudata tämän oppaan turvaohjeita.

Yleiset Turvaohjeet

- Tarkista aina kaluper ennen käyttöä. Varmista, ettei siinä ole näkyviä vaurioita tai puutteita.
- Pidä kaluper puhtaana ja vapaana pölystä tai roskista tarkkuuden ylläpitämiseksi.
- Säilytä kaluper tiiviissä muovisessa säilytyskotelossa, kun et käytä sitä, vaurioiden estämiseksi.
- Varmista, että kaluperia käytetään vakaassa ympäristössä onnettomuuksien välttämiseksi.
- Käytä kaluperia vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa. Älä käytä sitä ruoan tai vaarallisten aineiden mittaamiseen.
- Pidä kaluper lasten ja haavoittuvien henkilöiden ulottumattomissa.

Erityiset Turvatoimet Käytössä

- Käsittele kaluperia varovasti, jotta et tiputa tai vahingoita sitä.
- Älä käytä liikaa voimaa mittausten aikana, sillä tämä voi johtaa epätarkkoihin lukemiin tai vahingoittaa työkalua.
- Vältä kaluperin käyttöä erittäin korkeissa tai matalissa lämpötiloissa, sillä tämä voi vaikuttaa sen suorituskykyyn.
- Kun lukitset liukuosan, varmista, että se on turvallisesti kiinni, mutta vältä liiallista kiristämistä, joka voi aiheuttaa vaurioita.
- Jos kaluper kastuu, kuivaa se heti ruosteen tai korroosion estämiseksi.
- Tarkista kaluperin kalibrointi säännöllisesti varmistaaksesi tarkat mittaukset.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Alkuasetukset:

- Poista kaluper säilytyskotelosta.
- Varmista, että mittariston näyttö on helposti luettavissa ja esteetön.

2. Mittariston Nollaaminen:

- Sulje kaluperin leuat kokonaan.
- Käytä mittariston nollaustoimintoa asettaaksesi lukeman nolaksi. Säädä lukitusruuvia tarvittaessa.

3. Mittauksien Ottaminen:

- Sisämittauksia varten aseta leuat mitattavan esineen sisälle ja sulje ne varovasti, kunnes ne koskettavat sivuja.
- Ulkomittauksia varten aseta leuat esineen ympärille ja sulje ne, kunnes ne koskettavat.
- Syvyysmittauksia varten työntövarsi esineeseen ja lue mittaus.
- Askelmittauksia varten aseta toinen leuka askelille ja toinen pinnalle alapuolella, ja lue mittaus.

4. Liukuosan Lukitseminen:

- Kun mittaus on otettu, käytä sormilukkoa lukitaksesi liukuosan paikalleen tarkan lukeman saamiseksi.

5. Kaluperin Sulkeminen:

- Käytön jälkeen sulje kaluperin leuat varovasti ja säilytä se muovisessa säilytyskotelossa.

Hävitysohjeet

- Hävitä kaluper paikallisten säädösten mukaisesti, jotka koskevat elektronista ja metallijätettä.
- Älä hävitä kaluperia tavallisessa kotitalousjätteessä.
- Jos kaluper on vaurioitunut korjaamattomaksi, ota yhteyttä paikalliseen kierrätyskeskukseen oikeita hävitysmahdollisuuksia varten.

Lisätiedot

Mikäli sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita RCBS ruostumattomasta teräksestä valmistetun mittakaluperin turvallisuudesta, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valmistajaan. Varmista aina, että sinulla on tuotteen tiedot käsillä avustusta hakiessasi.

Noudattamalla näitä turvaohjeita voit varmistaa RCBS ruostumattomasta teräksestä valmistettujen mittakaluperien turvallisen ja tehokkaan käytön. Kiitos, että kiinnität huomiota näihin tärkeisiin ohjeisiin.

Säkerhetsinstruktionsguide för RCBS Rostfritt Stål Skjutmått

Introduktion

Tack för att du valt RCBS Rostfritt Stål Skjutmått. Detta precisionsverktyg är utformat för exakta mätningar och är tillverkat av hållbara material för att säkerställa lång livslängd. För att säkerställa säker och effektiv användning av skjutmättet, vänligen läs och följ säkerhetsinstruktionerna som anges i denna guide.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Inspektera alltid skjutmättet innan användning. Kontrollera om det finns synliga skador eller defekter.
- Håll skjutmättet rent och fritt från damm eller skräp för att upprätthålla noggrannhet.
- Förvara skjutmättet i den medföljande hårdplastförvaringslådan när det inte används för att förhindra skador.
- Se till att skjutmättet används i en stabil miljö för att undvika olyckor.
- Använd skjutmättet endast för sitt avsedda syfte. Använd det inte för att mäta mat eller farliga material.
- Håll skjutmättet utom räckhåll för barn och sårbara individer.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Hantera skjutmättet med omsorg för att undvika att tappa eller skada det.
- Tillämpa inte överdriven kraft vid mätning, eftersom detta kan leda till felaktiga avläsningar eller skada verktyget.
- Undvik att använda skjutmättet i extremt höga eller låga temperaturer, eftersom detta kan påverka dess prestanda.
- När du låser skjutmättets skjutdel, se till att den är säker men undvik att dra åt för hårt, vilket kan orsaka skador.
- Om skjutmättet blir blött, torka det omedelbart för att förhindra rost eller korrosion.
- Kontrollera regelbundet kalibreringen av skjutmättet för att säkerställa noggranna mätningar.

Instruktioner för installation och användning

1. Initial installation:

- Ta bort skjutmättet från förvaringslådan.
- Se till att urtavlan är lättläst och fri från hinder.

2. Nollställning av urtavlan:

- Stäng skjutmättets käftar helt.
- Använd den lätt nollställbara urtavlan för att ställa in avläsningen till noll. Justera låsskruven om det behövs.

3. Ta mätningar:

- För inre mätningar, placera käftarna inuti objektet som ska mätas och stäng dem försiktigt tills de vidrör sidorna.
- För yttre mätningar, placera käftarna runt objektet och stäng dem tills de vidrör.
- För djupmätningar, sätt in djupstången i objektet och läs av mätningen.
- För stegmätningar, placera en käft på steget och den andra på ytan nedanför, och läs av mätningen.

4. Låsning av skjutdel:

- När en mätning har tagits, använd tumlåset för att säkra skjutdelen på plats för noggrann avläsning.

5. Stäng skjutmättet:

- Efter användning, stäng försiktigt skjutmättets käftar och förvara det i den hårda plastförvaringslådan.

Avfallsinstruktioner

- Bli av med skjutmåttet i enlighet med lokala föreskrifter angående elektroniskt och metallavfall.
- Släng inte skjutmåttet i vanligt hushållsavfall.
- Om skjutmåttet är skadat bortom reparation, kontakta ett lokalt återvinningscenter för korrekta avfallsalternativ.

Kontaktinformation för vidare support

För eventuella säkerhetsfrågor eller bekymmer angående RCBS Rostfritt Stål Skjutmått, vänligen hänvisa till kontaktinformationen som tillhandahålls av återförsäljaren eller tillverkaren. Se alltid till att du har produktinformation till hands när du söker hjälp.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa säker och effektiv användning av ditt RCBS Rostfritt Stål Skjutmått. Tack för din uppmärksamhet på dessa viktiga riktlinjer.

Bezpečnostní pokyny pro RCBS Nerezové dial kalibry

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali RCBS Nerezové dial kalibry. Tento přesný nástroj je navržen pro přesné měření a je vyroben z odolných materiálů, aby zajišťoval dlouhou životnost. Aby byla zajištěna bezpečná a účinná použití kalibrů, prosím, přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v tomto průvodci.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy před použitím kalibr zkontrolujte. Zkontrolujte, zda nejsou viditelné poškození nebo vady.
- Udržujte kalibr čistý a bez prachu nebo nečistot, aby byla zajištěna přesnost.
- Kalibr uchovávejte v pevném plastovém pouzdře, když jej nepoužíváte, aby nedošlo k poškození.
- Zajistěte, aby byl kalibr používán v stabilním prostředí, aby se předešlo nehodám.
- Používejte kalibr pouze k jeho zamýšlenému účelu. Nepoužívejte jej k měření potravin nebo nebezpečných materiálů.
- Udržujte kalibr mimo dosah dětí a zranitelných osob.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- S kalibrem zacházejte opatrně, abyste se vyhnuli jeho pádu nebo poškození.
- Nepoužívejte nadměrnou sílu při měření, protože to může vést k nepřesným údajům nebo poškození nástroje.
- Vyhněte se používání kalibru při extrémně vysokých nebo nízkých teplotách, protože to může ovlivnit jeho výkon.
- Při uzamykání posuvného mechanismu se ujistěte, že je bezpečně zajištěn, ale vyhněte se nadměrnému utažení, které může způsobit poškození.
- Pokud kalibr navlhne, ihned jej osušte, abyste předešli rzi nebo korozi.
- Pravidelně kontrolujte kalibraci kalibru, abyste zajistili přesná měření.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Počáteční nastavení:

- Vyjměte kalibr z jeho úložného pouzdra.
- Ujistěte se, že je ciferník snadno čitelný a bez překážek.

2. Nulování ciferníku:

- Zcela zavřete čelisti kalibru.
- Použijte funkci snadného nulování ciferníku k nastavení hodnoty na nulu. Pokud je to nutné, upravte zámkovou šroub.

3. Měření:

- Pro vnitřní měření umístěte čelisti dovnitř objektu, který chcete měřit, a jemně je zavřete, dokud se nedotknou stran.
- Pro vnější měření umístěte čelisti kolem objektu a zavřete je, dokud se nedotknou.
- Pro měření hloubky vložte hloubkovou tyč do objektu a přečtěte měření.
- Pro měření kroku umístěte jednu čelist na krok a druhou na povrch pod ním, poté přečtěte měření.

4. Uzamčení posuvného mechanismu:

- Jakmile je měření provedeno, použijte zámek na palec k zajištění posuvného mechanismu na místě pro přesné čtení.

5. Uzavření kalibru:

- Po použití jemně zavřete čelisti kalibru a uložte jej do plastového úložného pouzdra.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte kalibr v souladu s místními předpisy týkajícími se elektronického a kovového odpadu.
- Kalibr nevyhazujte do běžného domácího odpadu.
- Pokud je kalibr poškozen natolik, že je neopravitelný, kontaktujte místní recyklační středisko pro správné možnosti likvidace.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy týkající se bezpečnosti RCBS Nerezových dial kalibrů, prosím, odkazujte na kontaktní informace poskytnuté maloobchodníkem nebo výrobcem. Vždy se ujistěte, že máte při hledání pomoci k dispozici podrobnosti o produktu.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečné a účinné používání vašich RCBS Nerezových dial kalibrů. Děkujeme, že věnujete pozornost těmto důležitým pokynům.