

6" DIAL CALIPER - STARRETT 120 6" WHITE FACE DIAL CALIPERS

U.S. Made-Professional Quality

The Starrett 120 Series Dial Caliper is the only American made dial caliper. The caliper is used by mechanics and toolmakers everywhere. Includes direct reading, ease-of-handling, reliability, and accuracy making the Starrett 120 Series Dial Calipers one of the handiest measuring tools available. This model features 0-6" range, and .001" graduations. American Made Sharp & clear dial graduations Knife-edge contacts for both inside and outside measurements One hand use with the thumb-operated fine adjustment roll Hardened stainless steel bar, measuring surfaces, rack, gears, and depth rod



Attributes

- Name: STARRETT 120 6" WHITE FACE DIAL CALIPERS
- Manufacturer: STARRETT
- Product no.: 827559100
- Mfr. No.:
- Accuracy: 0.001"
- Color: White
- Height: 3"
- Length: 9"
- Measuring Range: 0-6"
- Delivery weight: 0.794kg
- UPC: 049659645149

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitungsleitfaden für den Starrett 120 Series Dial Caliper](#)
- [English: Safety Instruction Guide for the Starrett 120 Series Dial Caliper](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador de Dial Starrett 120](#)
- [Français: Guide de sécurité pour le pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro a Quadrante Starrett 120 Series](#)
- [Suomi: Turvaohjeet Starrett 120 sarjan dialmittarille](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för Starrett 120 Series Dial Caliper](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro ciferníkový kalibr Starrett 120 Series](#)

Sicherheitsanleitungsleitfaden für den Starrett 120 Series Dial Caliper

Einführung

Danke, dass du dich für den Starrett 120 Series Dial Caliper entschieden hast. Dieses in den USA hergestellte Messwerkzeug ist für Präzision und einfache Handhabung konzipiert und ist ein unverzichtbares Instrument für Mechaniker und Werkzeugmacher. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Dokument aufgeführten Sicherheitsrichtlinien und halte dich an diese.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Messschieber in einer sauberen und trockenen Umgebung verwendet wird, um Schäden zu vermeiden und genaue Messungen zu gewährleisten.
- Überprüfe den Messschieber vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Messschieber von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Verwende den Messschieber nur für den vorgesehenen Zweck. Benutze ihn nicht zum Messen von Lebensmitteln oder anderen nicht kompatiblen Materialien.
- Bewahre den Messschieber in seinem gepolsterten Etui auf, wenn er nicht verwendet wird, um ihn vor physischen Schäden zu schützen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Messschieber um, um ein Herunterfallen oder unsachgemäßes Handhaben zu vermeiden, was zu ungenauen Messungen oder Bruch führen kann.
- Stelle sicher, dass die Messflächen sauber und frei von Ablagerungen sind, wenn du Messungen vornimmst.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Gebrauch des Messschiebers anzuwenden, insbesondere bei feinen Anpassungen.
- Benutze die daumenbetätigte Feineinstellrolle vorsichtig, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten und Schäden zu vermeiden.
- Sei vorsichtig bei der Verwendung der Messerkantenkontakte, da sie scharf sein können und Verletzungen verursachen können.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Auspacken des Messschiebers

- Nimm den Messschieber aus seinem gepolsterten Kunststoffetui.
- Überprüfe den Messschieber auf Anzeichen von Schäden oder Mängeln.

2. Einrichten des Messschiebers

- Stelle sicher, dass der Messschieber sauber und frei von Hindernissen ist.
- Stelle den Messschieber auf den gewünschten Messbereich (06 Zoll) ein.

3. Messungen durchführen

- Für Innenmessungen benutze die Messerkantenkontakte, um die inneren Abmessungen zu messen.
- Für Außenmessungen positioniere die Außenzangen des Messschiebers um das Objekt.
- Verwende die daumenbetätigte Feineinstellrolle, um präzise Anpassungen vorzunehmen.
- Lies die Messung von den klaren und scharfen Zifferblattmarkierungen ab.

4. Nach der Verwendung

- Reinige den Messschieber mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre den Messschieber wieder in seinem gepolsterten Etui auf, um ihn vor Schäden zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Messschieber gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Kunststoffabfälle.
- Entsorge den Messschieber nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Ziehe in Betracht, die Materialien, wenn möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Starrett 120 Series Dial Caliper wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für Unterstützung.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung deines Starrett 120 Series Dial Caliper gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und Sorgfalt bei der Verwendung von Messwerkzeugen, um genaue Ergebnisse zu erzielen.

Safety Instruction Guide for the Starrett 120 Series Dial Caliper

Introduction

Thank you for choosing the Starrett 120 Series Dial Caliper. This Americanmade measuring tool is designed for precision and ease of use, making it an essential instrument for mechanics and toolmakers. To ensure safe and effective use of this product, please read and follow the safety guidelines outlined in this document.

General Safety Guidelines

- Ensure the caliper is used in a clean and dry environment to prevent damage and ensure accurate measurements.
- Always inspect the caliper for any visible damage or wear before use. Do not use if damaged.
- Keep the caliper away from children and unauthorized users.
- Use the caliper only for its intended purpose. Do not use it for measuring food or any other noncompatible materials.
- Store the caliper in its padded case when not in use to protect it from physical damage.

Specific Safety Precautions for Use

- Handle the caliper with care to avoid dropping or mishandling, which can lead to inaccurate measurements or breakage.
- When taking measurements, ensure that the measuring surfaces are clean and free from debris.
- Avoid applying excessive force when using the caliper, especially during fine adjustments.
- Use the thumboperated fine adjustment roll gently to ensure smooth operation and prevent damage.
- Be cautious when using the knifeedge contacts, as they can be sharp and may cause injury.

Instructions for Installation and Usage

1. Unpacking the Caliper

- Remove the caliper from its padded plastic case.
- Inspect the caliper for any signs of damage or defects.

2. Setting Up the Caliper

- Ensure the caliper is clean and free from any obstructions.
- Adjust the caliper to the desired measurement range (06 inches).

3. Taking Measurements

- For inside measurements, use the knifeedge contacts to measure the internal dimensions.
- For outside measurements, position the caliper's outside jaws around the object.
- Use the thumboperated fine adjustment roll to make precise adjustments.
- Read the measurement from the clear and sharp dial gradations.

4. After Use

- Clean the caliper with a soft cloth to remove any dirt or debris.
- Store the caliper back in its padded case to protect it from damage.

Disposal Instructions

- Dispose of the caliper in accordance with local regulations regarding metal and plastic waste.
- Do not dispose of the caliper in regular household waste if it is damaged or broken.
- Consider recycling the materials if possible.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or concerns regarding the Starrett 120 Series Dial Caliper, please reach out to the designated EU contact point for assistance.

Conclusion

By following these safety instructions, you can ensure the safe and effective use of your Starrett 120 Series Dial Caliper. Always prioritize safety and care while using measuring tools to achieve accurate results.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Calibrador de Dial Starrett 120

Introducción

Gracias por elegir el Calibrador de Dial de la Serie 120 de Starrett. Esta herramienta de medición fabricada en Estados Unidos está diseñada para ofrecer precisión y facilidad de uso, convirtiéndola en un instrumento esencial para mecánicos y fabricantes de herramientas. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las pautas de seguridad que se describen en este documento.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el calibrador se use en un ambiente limpio y seco para prevenir daños y asegurar mediciones precisas.
- Siempre inspecciona el calibrador en busca de daños visibles o desgaste antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Mantén el calibrador alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Utiliza el calibrador solo para su propósito previsto. No lo uses para medir alimentos u otros materiales no compatibles.
- Guarda el calibrador en su estuche acolchado cuando no lo uses para protegerlo de daños físicos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja el calibrador con cuidado para evitar caídas o un manejo inadecuado, lo que puede llevar a mediciones inexactas o roturas.
- Al tomar mediciones, asegúrate de que las superficies de medición estén limpias y libres de escombros.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el calibrador, especialmente durante ajustes finos.
- Usa el rodillo de ajuste fino operado con el pulgar suavemente para asegurar un funcionamiento fluido y prevenir daños.
- Ten cuidado al usar los contactos de borde afilado, ya que pueden ser afilados y causar lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Desempaquetando el Calibrador

- Retira el calibrador de su estuche acolchado de plástico.
- Inspecciona el calibrador en busca de signos de daño o defectos.

2. Configurando el Calibrador

- Asegúrate de que el calibrador esté limpio y libre de obstrucciones.
- Ajusta el calibrador al rango de medición deseado (06 pulgadas).

3. Tomando Mediciones

- Para mediciones internas, usa los contactos de borde afilado para medir las dimensiones internas.
- Para mediciones externas, coloca las mandíbulas externas del calibrador alrededor del objeto.
- Usa el rodillo de ajuste fino operado con el pulgar para hacer ajustes precisos.
- Lee la medición en las graduaciones claras y nítidas del dial.

4. Después de Usar

- Limpia el calibrador con un paño suave para eliminar cualquier suciedad o escombros.
- Guarda el calibrador nuevamente en su estuche acolchado para protegerlo de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el calibrador de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos y plásticos.
- No deseches el calibrador en la basura doméstica regular si está dañado o roto.
- Considera reciclar los materiales si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación sobre la seguridad del Calibrador de Dial de la Serie 120 de Starrett, por favor contacta al punto de contacto designado en la UE para asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de tu Calibrador de Dial de la Serie 120 de Starrett. Siempre prioriza la seguridad y el cuidado al usar herramientas de medición para lograr resultados precisos.

Guide de sécurité pour le pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series

Introduction

Merci d'avoir choisi le pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series. Cet outil de mesure fabriqué aux États-Unis est conçu pour la précision et la facilité d'utilisation, ce qui en fait un instrument essentiel pour les mécaniciens et les fabricants d'outils. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives de sécurité décrites dans ce document.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le pied à coulisse est utilisé dans un environnement propre et sec pour éviter d'endommager l'outil et garantir des mesures précises.
- Inspectez toujours le pied à coulisse pour tout dommage visible ou usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le pied à coulisse hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le pied à coulisse uniquement pour son usage prévu. Ne l'utilisez pas pour mesurer des aliments ou d'autres matériaux non compatibles.
- Rangez le pied à coulisse dans son étui rembourré lorsqu'il n'est pas utilisé pour le protéger des dommages physiques.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulez le pied à coulisse avec soin pour éviter de le laisser tomber ou de le malmener, ce qui pourrait entraîner des mesures inexactes ou une casse.
- Lorsque vous prenez des mesures, assurez-vous que les surfaces de mesure sont propres et exemptes de débris.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du pied à coulisse, surtout lors des réglages fins.
- Utilisez le rouleau de réglage fin actionné par le pouce avec précaution pour garantir un fonctionnement en douceur et éviter d'endommager l'outil.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez les contacts à bord tranchant, car ils peuvent être aigus et provoquer des blessures.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Déballage du pied à coulisse

- Retirez le pied à coulisse de son étui en plastique rembourré.
- Inspectez le pied à coulisse pour tout signe de dommage ou de défaut.

2. Configuration du pied à coulisse

- Assurez-vous que le pied à coulisse est propre et exempt d'obstructions.
- Ajustez le pied à coulisse à la plage de mesure souhaitée (06 pouces).

3. Prise de mesures

- Pour les mesures intérieures, utilisez les contacts à bord tranchant pour mesurer les dimensions internes.
- Pour les mesures extérieures, positionnez les mâchoires extérieures du pied à coulisse autour de l'objet.
- Utilisez le rouleau de réglage fin actionné par le pouce pour effectuer des ajustements précis.
- Lisez la mesure sur les graduations nettes et claires du cadran.

4. Après utilisation

- Nettoyez le pied à coulisse avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez le pied à coulisse dans son étui rembourré pour le protéger des dommages.

Instructions de mise au rebut

- Disposez du pied à coulisse conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et plastiques.
- Ne jetez pas le pied à coulisse dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou cassé.
- Envisagez de recycler les matériaux si possible.

Contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series, veuillez contacter le point de contact désigné dans l'UE pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre pied à coulisse à cadran Starrett 120 Series. Priorisez toujours la sécurité et le soin lors de l'utilisation d'outils de mesure pour obtenir des résultats précis.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro a Quadrante Starrett 120 Series

Introduzione

Grazie per aver scelto il Calibro a Quadrante Starrett 120 Series. Questo strumento di misurazione, prodotto negli Stati Uniti, è progettato per la precisione e la facilità d'uso, rendendolo uno strumento essenziale per meccanici e costruttori di utensili. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le linee guida di sicurezza riportate in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il calibro venga utilizzato in un ambiente pulito e asciutto per prevenire danni e garantire misurazioni accurate.
- Ispezionare sempre il calibro per eventuali danni visibili o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere il calibro lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare il calibro solo per lo scopo previsto. Non usarlo per misurare cibo o altri materiali non compatibili.
- Conservare il calibro nella sua custodia imbottita quando non in uso per proteggerlo da danni fisici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il calibro con cura per evitare cadute o manomissioni, che possono portare a misurazioni imprecise o rotture.
- Quando si effettuano misurazioni, assicurarsi che le superfici di misurazione siano pulite e prive di detriti.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'uso del calibro, specialmente durante le regolazioni fini.
- Utilizzare il rotolo di regolazione fine azionato dal pollice con delicatezza per garantire un funzionamento fluido e prevenire danni.
- Prestare attenzione quando si utilizzano i contatti a lama, poiché possono essere affilati e causare lesioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Disimballaggio del Calibro

- Rimuovere il calibro dalla sua custodia imbottita in plastica.
- Ispezionare il calibro per eventuali segni di danno o difetti.

2. Impostazione del Calibro

- Assicurarsi che il calibro sia pulito e privo di ostruzioni.
- Regolare il calibro all'intervallo di misurazione desiderato (06 pollici).

3. Esecuzione delle Misurazioni

- Per le misurazioni interne, utilizzare i contatti a lama per misurare le dimensioni interne.
- Per le misurazioni esterne, posizionare le ganasce esterne del calibro attorno all'oggetto.
- Utilizzare il rotolo di regolazione fine azionato dal pollice per effettuare regolazioni precise.
- Leggere la misurazione dalle graduazioni chiare e nitide del quadrante.

4. Dopo l'Uso

- Pulire il calibro con un panno morbido per rimuovere eventuali sporco o detriti.
- Riporre il calibro nella sua custodia imbottita per proteggerlo da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il calibro in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici e plastici.
- Non smaltire il calibro nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o rotto.
- Considerare il riciclo dei materiali se possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il Calibro a Quadrante Starrett 120 Series, si prega di contattare il punto di contatto designato nell'UE per assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del proprio Calibro a Quadrante Starrett 120 Series. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla cura durante l'uso di strumenti di misurazione per ottenere risultati accurati.

Turvaohjeet Starrett 120 sarjan dialmittarille

Johdanto

Kiitos, että valitsit Starrett 120 sarjan dialmittarin. Tämä amerikkalainen mittausväline on suunniteltu tarkkuutta ja helppokäyttöisyyttä varten, mikä tekee siitä olennaisen työkalun mekaanikolle ja työstökoneiden valmistajalle. Varmistaaksesi tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön, lue ja noudata tämän asiakirjan sisältämiä turvaohjeita.

Yleiset turvaohjeet

- Varmista, että mittaria käytetään puhtaassa ja kuivassa ympäristössä vaurioiden estämiseksi ja tarkkojen mittausten varmistamiseksi.
- Tarkista mittari aina näkyvien vaurioiden tai kulumisen varalta ennen käyttöä. Älä käytä, jos mittari on vaurioitunut.
- Pidä mittari lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Käytä mittaria vain sen tarkoitettuun tarkoituksessa. Älä käytä sitä ruoan tai muiden yhteensopimattomien materiaalien mittaamiseen.
- Säilytä mittari pehmustetussa kotelossaan, kun sitä ei käytetä, suojataksesi sitä fyysisiltä vaurioilta.

Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Käsittele mittaria varovasti, jotta vältät pudottamisen tai väärinkäytön, mikä voi johtaa epätarkkoihin mittauksiin tai rikkoutumiseen.
- Mittauksia ottaessasi varmista, että mittauspinnat ovat puhtaat ja vapaana roskista.
- Vältä liiallisen voiman käyttöä mittaria käyttäessäsi, erityisesti hienosäätöä tehdessäsi.
- Käytä sormella toimivaa hienosäätöpyörää varovasti varmistaaksesi sujuvan toiminnan ja estääksesi vaurioita.
- Ole varovainen käyttäessäsi veitsenteräkontakteja, sillä ne voivat olla teräviä ja aiheuttaa vammoja.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Mittarin purkaminen

- Poista mittari pehmustetusta muovikotelostaan.
- Tarkista mittari vaurioiden tai vikojen varalta.

2. Mittarin asettaminen

- Varmista, että mittari on puhdas ja vapaana esteistä.
- Säädä mittari haluttuun mittausalueeseen (06 tuumaa).

3. Mittauksen ottaminen

- Sisämittoja varten käytä veitsenteräkontakteja mittaamaan sisäisiä mittoja.
- Ulkomittoja varten aseta mittarin ulkopuristimet objektin ympärille.
- Käytä sormella toimivaa hienosäätöpyörää tarkkojen säätöjen tekemiseen.
- Lue mittaus selkeistä ja terävistä mittarilukemista.

4. Käytön jälkeen

- Puhdista mittari pehmeällä liinalla poistaaksesi lika tai roskat.
- Tallenna mittari takaisin pehmustettuun koteloonsa suojataksesi sitä vaurioilta.

Hävitysohjeet

- Hävitä mittari paikallisten metallin ja muovin jätteiden hävittämistä koskevien sääntöjen mukaisesti.
- Älä hävitä mittaria tavallisessa kotitalousjätteessä, jos se on vaurioitunut tai rikki.
- Harkitse materiaalien kierrätystä, jos mahdollista.

Yhteystiedot lisätukea varten

Mikäli sinulla on turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai huolenaiheita Starrett 120 sarjan dialmittarista, ota yhteyttä nimettyyn EU:n yhteyspisteeseen saadaksesi apua.

Yhteenveto

Noudattamalla näitä turvaohjeita voit varmistaa Starrett 120 sarjan dialmittarisi turvallisen ja tehokkaan käytön. Aina priorisoi turvallisuutta ja huolellisuutta mittaustyökaluja käyttäessäsi tarkkojen tulosten saavuttamiseksi.

Säkerhetsinstruktionsguide för Starrett 120 Series Dial Caliper

Introduktion

Tack för att du valt Starrett 120 Series Dial Caliper. Detta amerikanska mätverktyg är designat för precision och enkel användning, vilket gör det till ett outhärligt instrument för mekaniker och verktygsmakare. För att säkerställa säker och effektiv användning av denna produkt, vänligen läs och följ säkerhetsriktlinjerna som beskrivs i detta dokument.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att calipern används i en ren och torr miljö för att förhindra skador och säkerställa noggranna mätningar.
- Inspektera alltid calipern för synliga skador eller slitage innan användning. Använd inte om den är skadad.
- Håll calipern borta från barn och obehöriga användare.
- Använd calipern endast för sitt avsedda syfte. Använd den inte för att mäta mat eller andra ickekompatibla material.
- Förvara calipern i sin vadderade låda när den inte används för att skydda den från fysisk skada.

Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Hantera calipern med försiktighet för att undvika att tappa eller misshandla den, vilket kan leda till felaktiga mätningar eller bräckage.
- När du tar mätningar, se till att mätytorna är rena och fria från skräp.
- Undvik att applicera överdriven kraft när du använder calipern, särskilt under fina justeringar.
- Använd den tumopererade finjusteringsrullen försiktigt för att säkerställa smidig drift och förhindra skador.
- Var försiktig när du använder knivkontaktarna, eftersom de kan vara vassa och orsaka skador.

Instruktioner för installation och användning

1. Packa upp calipern

- Ta bort calipern från sin vadderade plastlåda.
- Inspektera calipern för tecken på skador eller defekter.

2. Ställa in calipern

- Se till att calipern är ren och fri från hinder.
- Justera calipern till det önskade mätområdet (06 tum).

3. Ta mätningar

- För inre mätningar, använd knivkontaktarna för att mäta de interna dimensionerna.
- För yttre mätningar, placera caliperns yttre käftar runt objektet.
- Använd den tumopererade finjusteringsrullen för att göra precisa justeringar.
- Läs av mätningen från de klara och skarpa dialgradueringarna.

4. Efter användning

- Rengör calipern med en mjuk trasa för att ta bort smuts eller skräp.
- Förvara calipern tillbaka i sin vadderade låda för att skydda den från skador.

Avfallsinstruktioner

- Kassera calipern i enlighet med lokala föreskrifter angående metall och plastavfall.
- Kassera inte calipern i vanligt hushållsavfall om den är skadad eller trasig.
- Överväg att återvinna materialen om det är möjligt.

Kontaktinformation för vidare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller bekymmer angående Starrett 120 Series Dial Caliper, vänligen kontakta den angivna EUkontaktpunkten för hjälp.

Slutsats

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa säker och effektiv användning av din Starrett 120 Series Dial Caliper. Prioritera alltid säkerhet och omsorg vid användning av mätverktyg för att uppnå noggranna resultat.

Bezpečnostní pokyny pro ciferníkový kalibr Starrett 120 Series

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali ciferníkový kalibr Starrett 120 Series. Tento americky vyrobený měřicí nástroj je navržen pro přesnost a snadné použití, což z něj činí nezbytný přístroj pro mechaniky a nástrojaře. Aby bylo zajištěno bezpečné a efektivní používání tohoto produktu, prosím, přečtěte si a dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v tomto dokumentu.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby byl kalibr používán v čistém a suchém prostředí, aby se předešlo poškození a zajištění přesných měření.
- Vždy zkontrolujte kalibr na viditelné poškození nebo opotřebení před použitím. Pokud je poškozen, nepoužívejte ho.
- Držte kalibr mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Používejte kalibr pouze pro jeho určený účel. Nepoužívejte ho pro měření potravin nebo jakýchkoli jiných nekompatibilních materiálů.
- Ukládejte kalibr do jeho polstrovaného pouzdra, když ho nepoužíváte, aby se ochránil před fyzickým poškozením.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- S kalibrem zacházejte opatrně, abyste se vyhnuli pádu nebo nesprávnému zacházení, což může vést k nepřesným měřením nebo zlomení.
- Při měření se ujistěte, že měřicí plochy jsou čisté a bez nečistot.
- Vyhněte se aplikaci nadměrné síly při používání kalibru, zejména při jemných úpravách.
- Používejte jemné nastavení ovládané palcem opatrně, abyste zajistili hladký chod a předešli poškození.
- Buďte opatrní při používání kontaktních hran, protože mohou být ostré a mohou způsobit zranění.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Vybalení kalibru

- Odstraňte kalibr z jeho polstrovaného plastového pouzdra.
- Zkontrolujte kalibr na jakékoli známky poškození nebo vad.

2. Nastavení kalibru

- Ujistěte se, že je kalibr čistý a bez překážek.
- Nastavte kalibr na požadovaný rozsah měření (06 palců).

3. Provádění měření

- Pro vnitřní měření použijte kontakty s ostrou hranou k měření vnitřních rozměrů.
- Pro vnější měření umístěte vnější čelisti kalibru kolem objektu.
- Použijte jemné nastavení ovládané palcem k provedení přesných úprav.
- Přečtěte si měření z jasných a ostrých dělení ciferníku.

4. Po použití

- Vyčistěte kalibr měkkým hadříkem, abyste odstranili veškeré nečistoty nebo nečistoty.
- Uložte kalibr zpět do jeho polstrovaného pouzdra, abyste ho ochránili před poškozením.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte kalibr v souladu s místními předpisy týkajícími se kovového a plastového odpadu.
- Nepokládejte kalibr do běžného domácího odpadu, pokud je poškozen nebo zlomen.
- Zvažte recyklaci materiálů, pokud je to možné.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli bezpečnostní dotazy nebo obavy týkající se ciferníkového kalibru Starrett 120 Series, prosím, obraťte se na určený kontaktní bod v EU pro pomoc.

Závěr

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání vašeho ciferníkového kalibru Starrett 120 Series. Vždy upřednostňujte bezpečnost a péči při používání měřicích nástrojů, abyste dosáhli přesných výsledků.