

SINCLAIR/STARRET CASE NECK MICROMETER - SINCLAIR INTERNATIONAL Case Neck Wall Thickness Micrometer

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Mikrometerschraube](#)

Der Sinclair Case Neck Micrometer basiert auf einem Starrett Mikrometerkopf, der in .0001 Zoll-Schritten messen kann. Dieses Werkzeug wurde speziell für Handlader entwickelt, um die Wandstärke des Hülsenhalses genau zu messen. Der Mikrometerkopf und der Amboss sind vollständig verstellbar, sodass der Handlader die Wandstärke des Hülsenhalses bis zur Verbindung zwischen Hülsenhals und Schulter messen kann. Diese Einstellfunktionen sowie die Ratschensperre, die im Mikrometerkopf integriert ist, ermöglichen es dem Benutzer, das Werkzeug nach seinem eigenen Gefühl und seinen Bedürfnissen einzustellen. Das Werkzeug ist auf einer Basis aus rostfreiem Stahl montiert und ermöglicht es dem Handlader, beide Hände frei zu haben, während er Messungen an Messing vornimmt. Der Mikrometerkopf ist in einem eloxierten Aluminiumrahmen montiert, und der Amboss besteht aus rostfreiem Stahl. Dieser Mikrometer eignet sich für Hülsen ab Kaliber .17 und größer. Das Werkzeug wird vorkalibriert geliefert. HERGESTELLT IN DEN USA.



Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL Case Neck Wall Thickness Micrometer](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749008077
- Herst.-Nr.: MIC3
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 104mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 050806110878

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Sinclair Case Neck Micrometer](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den Sinclair Case Neck Micrometer

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Sinclair Case Neck Micrometer entschieden haben. Dieses präzise Messwerkzeug wurde entwickelt, um die Wandstärke von Hülsenhalsen genau zu messen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel überprüft wird.
- Verwenden Sie das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie das Werkzeug in einer gut beleuchteten Umgebung.
- Achten Sie darauf, dass die Messoberflächen sauber sind, um genaue Ergebnisse zu gewährleisten.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann das Werkzeug Verletzungen oder Schäden verursachen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, wenn Sie mit dem Mikrometer arbeiten.
- Vermeiden Sie es, das Mikrometer fallen zu lassen oder starken Stößen auszusetzen, da dies die Genauigkeit beeinträchtigen kann.
- Kalibrieren Sie das Werkzeug regelmäßig, um sicherzustellen, dass es präzise Messungen liefert.
- Verwenden Sie das Mikrometer nicht in feuchten oder extrem heißen Umgebungen, um Korrosion oder Beschädigung zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken und sauber sind, um ein Verrutschen zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Benutzung

1. Vorbereitung zur Benutzung

- Überprüfen Sie, ob das Mikrometer korrekt kalibriert ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Mikrometerkopf und der Amboss frei von Schmutz sind.

2. Messung

- Platzieren Sie die Hülse vorsichtig zwischen dem Mikrometerkopf und dem Amboss.
- Drehen Sie den Mikrometerkopf langsam, bis er die Hülse berührt, aber nicht zu fest, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Lesen Sie die Messwerte auf der Skala ab.

3. Nach der Benutzung

- Reinigen Sie das Mikrometer nach jeder Benutzung, um die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.
- Lagern Sie das Mikrometer an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Werkzeugs umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnellere Bearbeitung zu gewährleisten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer stehen an erster Stelle. Indem Sie diese Sicherheitsanweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere und effektive Nutzung des Sinclair Case Neck Micrometer zu gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, sich an die entsprechenden Stellen zu wenden.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de