

Wanddickenlehre - Wandstärkenlehre, Stahl

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Messlehrten für Laufwandstärken](#)

Finde die Laufstärke & Konzentrizität, bevor du versuchst zu Gewinde

MANSON PRECISION WALL THICKNESS GAUGE Der Manson Precision Wall Thickness Gauge ermöglicht es Büchsenmachern, die Wandstärke von Läufen genau zu messen, bevor Modifikationen wie das Gewindeschneiden für Schraubchokes vorgenommen werden. Eine präzise Messung der Laufwandstärke ist entscheidend, um die Sicherheit zu gewährleisten und die strukturelle Integrität der Feuerwaffe während der Anpassung aufrechtzuerhalten. Wichtige Merkmale: Bench-Mounted Design: Ermöglicht eine sichere Montage des Instruments in einem Tischvise, was stabile und präzise Messungen ohne Neupositionierung des Laufs erleichtert. Hochwertige Materialien: Aus einem Aluminiumblock, einem Stahlsonde und einem Messarm hergestellt, bietet es Langlebigkeit und konsistente Leistung. Präzisions-Dial-Indikator: Ausgestattet mit einem Procheck-Marken-Dial-Indikator, der bis zu .001 Zoll misst und hochpräzise Ablesungen der Laufwandstärke gewährleistet. Konzentrizitätsbewertung: Hilft bei der Überprüfung der Konzentrizität des Laufs und unterstützt bei der Identifizierung von Unregelmäßigkeiten, die die Leistung der Feuerwaffe beeinträchtigen könnten. Technische Daten: Abmessungen: 18¾ Zoll (47,6 cm) Länge; 5 Zoll (12,7 cm) Höhe. Materialien: Aluminium und Stahl mit natürlichem Finish. Kundenmeinungen: Kunden schätzen den Manson Precision Wall Thickness Gauge für sein benutzerfreundliches Design und die Präzision. Die Möglichkeit, das Instrument in einem Tischvise zu montieren, erhöht die Stabilität während der Messungen, was zu genaueren Bewertungen führt. Die hochwertige Verarbeitung und der präzise Dial-Indikator werden häufig hervorgehoben, wobei Nutzer die Effektivität des Messgeräts bei der Gewährleistung sicherer und effektiver Laufmodifikationen betonen. Die Integration des Manson Precision Wall Thickness Gauge in dein Büchsenmacher-Werkzeugset sorgt für eine genaue Messung der Laufwandstärke und fördert sichere und präzise Modifikationen von Feuerwaffen.



Eigenschaften

- Name: [Wandstärkenlehre, Stahl](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000066
- Herst.-Nr.: NONE
- Breite: 2"
- Farbe: Steel
- Gewicht: 2 lbs
- Höhe: 2"
- Länge: 2"
- Material: Steel
- Model Number: Made of Steel and Alum w/Dial Indicator
- Versandgewicht: 1.202kg
- Versandhöhe: 74mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 472mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- MANSON PRECISION WALL THICKNESS GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN
- Über uns

MANSON PRECISION WALL THICKNESS GAUGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Einführung

Danke, dass du dich für das Manson Precision Wall Thickness Gauge entschieden hast. Dieses Messgerät wurde entwickelt, um Büchsenmachern zu helfen, die Wandstärke von Läufen genau zu messen und sicherzustellen, dass sie die erforderlichen Sicherheitsstandards vor der Bearbeitung erfüllen. Bitte lies und befolge diese Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Messgerät immer wie vorgesehen, um Verletzungen oder Schäden am Produkt zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du mit den Komponenten des Messgeräts vor der Verwendung vertraut bist.
- Halte das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe das Messgerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle im Zusammenhang mit dem Produkt den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Messgerät nur in einer stabilen Umgebung, in der es nicht umgestoßen werden kann.
- Sichere den Lauf immer in einem Werkbankvisier, bevor du Messungen vornimmst.
- Versuche nicht, das Messgerät zu modifizieren oder es für andere Zwecke als zur Messung der Wandstärke zu verwenden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, während der Nutzung des Messgeräts.
- Stelle sicher, dass der Bereich gut beleuchtet ist, um genaue Ablesungen zu ermöglichen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und das Messgerät.

2. Montage des Messgeräts:

- Platziere den Aluminiumblock des Messgeräts sicher in einem Werkbankvisier.
- Stelle den Messarm so ein, dass die Stahlsonde richtig positioniert ist, um den Lauf zu messen.

3. Messung der Wandstärke:

- Setze den Lauf vorsichtig in das Visier, um sicherzustellen, dass er stabil ist.
- Senke den Messarm vorsichtig auf den Lauf, um eine Messung vorzunehmen.
- Lies die Messung vom DialIndikator ab, der bis zu .001 Zoll misst.

4. Überprüfung der Konzentrität des Laufs:

- Verwende das Messgerät nach Bedarf, um die Konzentrität des Laufs zu überprüfen.
- Befolge die gleichen Schritte wie oben, um genaue Messungen sicherzustellen.

5. Nach der Nutzung:

- Reinige das Messgerät und bewahre es an einem sicheren, trockenen Ort auf.
- Vermeide es, das Messgerät extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit auszusetzen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Messgerät gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Messgerät nicht mehr verwendet werden kann, stelle sicher, dass es auf eine Weise entsorgt wird, die potenzielle Gefahren für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit verhindert.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Nutzung des Manson Precision Wall Thickness Gauge konsultiere bitte die Kundenunterstützungsressourcen des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails für die Unterstützung bereit hast.

Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese Sicherheitsanweisungen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Manson Precision Wall Thickness Gauge gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de