

PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET - 100 STRAIGHT PRODUCTS Complete Dial Bore Micrometer Set

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Schrotflinten](#) > [Messlehren für Laufwandungen](#)

Gibt dir die Insider-Informationen auf 1/1000 Zoll

Misst den Durchmesser des Laufs, die Verengung des Chokes, die Kammer (außer 10 Gauge Kammern) und die Abmessungen des forcing cone. Zeigt Dellen, Biegungen und andere Unvollkommenheiten an. Sehr genau, .001", direkt ablesbarer Ziffernindikator, der auf einem 16½" langen Schaft montiert ist, auf dem der entsprechende Messkopf installiert ist. Enthält gut geschriebene Anleitungen.



Eigenschaften

- Name: [100 STRAIGHT PRODUCTS Complete Dial Bore Micrometer Set](#)
- Hersteller: [100 STRAIGHT PRODUCTS](#)
- Artikel-Nr.: 365001000
- Herst.-Nr.: 04300BGR4
- Schrotkaliber: .410 Bore, 28 Gauge, 20 Gauge, 12 Gauge
- Waffentyp: Universal Shotguns
- Versandgewicht: 1.61kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 597mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für das PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET

Einführung

Danke, dass du das PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET von 100 STRAIGHT PRODUCTS gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das MikrometerSet verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Messen des Laufs, der ChokeVerengung, der Kammerabmessungen und der Abmessungen des forcing cone.
- Halte das MikrometerSet außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolge alle in dieser Anleitung gegebenen Anweisungen, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrillen, wenn du das MikrometerSet verwendest.
- Vermeide das Messen in nassen oder feuchten Umgebungen, um ein Ausrutschen und den Verlust der Kontrolle zu verhindern.
- Gehe vorsichtig mit dem MikrometerSet um, um ein Herunterfallen oder Beschädigen zu vermeiden.
- Zwinge das Mikrometer nicht in den Lauf. Verwende nur den geeigneten Messkopf für die spezifische GaugeGröße.
- Stelle sicher, dass der Messbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Genauigkeit und Sicherheit zu gewährleisten.
- Versuche nicht, das MikrometerSet selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Kontaktiere einen Fachmann für Reparaturen.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das MikrometerSet vollständig ist und alle Komponenten vorhanden sind: 4 Köpfe (12, 20, 28, .410), 4 Messringe, Indikator, Schaft und Anleitungen.
- Platziere das MikrometerSet auf einer stabilen, flachen Oberfläche.

2. Auswahl des passenden Messkopfes:

- Wähle den richtigen Messkopf für die Shotgun, die du misst (12, 20, 28 oder .410 Gauge).
- Befestige den ausgewählten Messkopf sicher am Schaft.

3. Messen des Laufs:

- Führe den Messkopf vorsichtig in den ShotgunLauf ein.
- Drehe den Ziffernindikator, um die Messung abzulesen. Stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist für eine genaue Ablesung.
- Notiere die Messung und entferne den Messkopf vorsichtig.

4. Messen der ChokeVerengung und der Abmessungen des forcing cone:

- Befolge das gleiche Verfahren wie beim Messen des Laufs und stelle sicher, dass der richtige Messkopf verwendet wird.
- Nimm bei Bedarf mehrere Messungen vor, um die Genauigkeit zu bestätigen.

5. Reinigung und Wartung:

- Reinige nach der Verwendung die Messköpfe und den Schaft mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Feuchtigkeit zu entfernen.
- Bewahre das MikrometerSet in der mitgelieferten Holzbox auf, um es vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektro und Metallabfälle.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Komponenten, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET wende dich bitte an die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktinformationen. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails für die Unterstützung bereit hast.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des PROFESSIONAL SHOTGUN BORE MICROMETER SET haben für uns oberste Priorität. Viel Spaß beim Messen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de