

# Nonius-Kugelmikrometer - VERNIER Kugel-Mikrometer 1

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

Wirtschaftlicher Vernier-Ball-Mikrometer zur Messung der Wandstärken von Hülсен. Vollmetallgehäuse und -dorn mit mattem Finish. Messbereich: 0-1", Genauigkeit innerhalb von .0001". Ratschensystem am Dorn sorgt für gleichmäßigen Druck. Dornverschluss verhindert das Drehen des Dorns beim Messen einer konstanten Größe. Einstellschlüssel inklusive. Passende Kunststoff-Aufbewahrungstasche. Importiert.



## Eigenschaften

- Name: [VERNIER Kugel-Mikrometer 1](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100010268
- Herst.-Nr.: 87324
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 163mm
- UPC: 076683873248

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den RCBS Vernier Ball Micrometer](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den RCBS Vernier Ball Micrometer

## Einführung

Vielen Dank, dass du den RCBS Vernier Ball Micrometer gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Verwendung, um einen sicheren und effektiven Betrieb deines Mikrometers zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Mikrometer immer in einem gut beleuchteten Bereich, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Halte das Mikrometer sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen, um seine Präzision zu erhalten.
- Bewahre das Mikrometer in seiner passgenauen Kunststoffaufbewahrungstasche auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um es vor Beschädigungen zu schützen.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Verwende das Mikrometer nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist; kontaktiere den Hersteller für Unterstützung.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich das Messen der Wandstärken von Hülsen, verwendet wird.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Benutze das Ratschensystem am Dorn, um gleichmäßigen Druck beim Messen auszuüben, um Beschädigungen am Mikrometer oder dem zu messenden Objekt zu vermeiden.
- Vermeide es, das Mikrometer fallen zu lassen oder zu schlagen, da dies seine Genauigkeit beeinträchtigen kann.
- Wende keinen übermäßigen Druck beim Messen an; dies könnte zu ungenauen Messungen oder Schäden führen.
- Halte das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um Unfälle zu vermeiden.
- Wenn du dir unsicher bist, wie du das Mikrometer verwenden sollst, suche Hilfe oder ziehe diese Anleitung zurate.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Entferne das Mikrometer aus seiner Aufbewahrungstasche.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer sauber und frei von Obstruktionen ist.

### 2. Messungen durchführen:

- Öffne das Mikrometer, indem du den Dorn gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Lege das zu messende Objekt (Hülsenhal) zwischen die Messflächen des Mikrometers.
- Drehe den Dorn im Uhrzeigersinn, bis die Messflächen Kontakt mit dem Objekt haben.
- Verwende das Ratschensystem, um während der Messung konstanten Druck auszuüben.
- Lies die Messung von der Skala am Dorn und dem Hauptkörper des Mikrometers ab. Der Messbereich beträgt 0,1" mit einer Genauigkeit von 0,0001".

### 3. Dorn sichern:

- Nach der Messung benutze die Dornverriegelung, um den Dorn in Position zu sichern und Bewegungen zu verhindern.

#### **4. Reinigung und Wartung:**

- Wische die Messflächen nach der Verwendung mit einem weichen, trockenen Tuch ab, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Mikrometer in seiner Tasche auf, um es vor Staub und Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Wenn das Mikrometer das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat oder nicht mehr verwendbar ist, entsorge es gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische und metallische Abfälle.
- Entsorge das Mikrometer nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des RCBS Vernier Ball Micrometer kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu gewährleisten.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Genieße die Präzision und Zuverlässigkeit deines RCBS Vernier Ball Micrometers!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)