

# Vernier Ball Micrometer

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

## Halte die Wandstärke deiner Hülsen im Toleranzbereich

Der Vernier Ball Micrometer von Hornady sorgt dafür, dass du diese wichtige Dimension präzise messen kannst. Jeder Hornady Vernier Ball Micrometer hat die Fähigkeit, die Wandstärke von Hülsen mit einer Genauigkeit von 0,0001 Zoll zu messen und kann Durchmesser von bis zu einem Zoll erfassen. Das Gerät verfügt über einen Ratschenstop, der sicherstellt, dass du konstanten Druck auf die Hülse ausüben kannst, um wiederholbare Messungen zu gewährleisten. Ein Spindelverschluss sorgt dafür, dass die Messung erhalten bleibt, nachdem du den Mikrometer von der Hülse abgenommen hast. Der Vernier Ball Micrometer ist auf einem robusten C-Rahmen konstruiert und hat eine schützende Oberfläche aus gebackenem Emaille. Jeder Mikrometer wird mit einem langlebigen, plastischen Aufbewahrungskoffer geliefert.



## Eigenschaften

- Name: [HORNADY Vernier Ball Micrometer](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 749018592
- Herst.-Nr.: 050059
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 203mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 090255500592

## Artikeldetails

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den HORNADY Vernier Ball Micrometer
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den HORNADY Vernier Ball Micrometer

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des HORNADY Vernier Ball Micrometer. Dieses präzise Messgerät wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, wichtige Dimensionen mit höchster Genauigkeit zu messen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Mikrometer nicht, wenn es beschädigt ist.
- Entsorgen Sie das Gerät ordnungsgemäß, wenn es nicht mehr verwendet werden kann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Mikrometer auf einer stabilen und ebenen Fläche verwenden.
- Drücken Sie den Ratschensstop gleichmäßig, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck, um Schäden am Mikrometer oder den zu messenden Objekten zu verhindern.
- Halten Sie die Messfläche sauber und frei von Schmutz oder Öl.
- Verwenden Sie das Mikrometer nicht in feuchten oder extremen Temperaturbedingungen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie das Mikrometer auf sichtbare Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung zur Hand haben.

### 2. Verwendung

- Platzieren Sie die Hülse zwischen den Messflächen des Mikrometers.
- Drehen Sie den Ratschensstop, bis Sie einen konstanten Druck auf die Hülse ausüben.
- Lesen Sie die Messung auf der Skala ab. Achten Sie darauf, die genaue Position der Skala zu beachten.
- Notieren Sie die Messung für Ihre Unterlagen.

### 3. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie das Mikrometer mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Lagern Sie das Mikrometer in dem mitgelieferten Aufbewahrungskoffer, um es vor Beschädigungen zu schützen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Mikrometers umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres HORNADY Vernier Ball Micrometer wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in Ihrem Land. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Unsicherheiten professionelle Hilfe in Anspruch nehmen.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, das HORNADY Vernier Ball Micrometer sicher und effektiv zu verwenden. Beachten Sie stets die oben genannten Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie das Beste aus Ihrem Produkt herausholen und gleichzeitig Sicherheitsrisiken minimieren.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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