

# Micrometer

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

## Miss deine Geschossdurchmesser mühelos

Sind die Geschossdurchmesser völlig konsistent? Du solltest sicherstellen, dass dies der Fall ist, bevor du auf gegossene Runden oder irgendwelche Fabrikprojektilen für vollständige Präzision und Genauigkeit zählst. Hornadys Micrometer ist in der Lage, die unglaublich genauen Messungen zu liefern, die moderne Wiederlader verlangen. Das Hornady Micrometer kann Objektdurchmesser von bis zu einem Zoll mit einer Genauigkeit von 0,0001 Zoll messen. Jedes Micrometer ist mit einem Ratschensystem ausgestattet, das es den Benutzern ermöglicht, gleichmäßigen, konstanten Druck auf das zu messende Objekt auszuüben, um sicherzustellen, dass die Messungen wiederholbar und konsistent sind. Nach der Messung ermöglicht ein Spindelsperrmechanismus den Benutzern, das Micrometer zu entfernen, um die gespeicherte Messung zu überprüfen. Jedes Hornady Micrometer ist mit einer gebrannten Emaille-Beschichtung versehen und verfügt über ein starkes, langlebiges C-Rahmen-Design. Das Micrometer wird mit einem schützenden, harten Kunststoffgehäuse geliefert.



## Eigenschaften

- Name: [HORNADY Micrometer](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 749018593
- Herst.-Nr.: 050072
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 178mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 090255500721

## Artikeldetails

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das Hornady Micrometer
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das Hornady Micrometer

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Hornady Micrometer entschieden haben. Dieses Präzisionsmessgerät ist für Wiederlader konzipiert, die genaue Messungen von Geschossdurchmessern benötigen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und optimale Leistung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Micrometer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Micrometer trocken und lagern Sie es an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Micrometer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Achten Sie darauf, dass das Micrometer nicht in die Hände von Kindern gelangt.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeiden Sie es, übermäßigen Druck auf das Micrometer auszuüben, um Beschädigungen zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass die Messfläche sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen ist.
- Verwenden Sie das Micrometer nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, wenn Sie das Micrometer in Verbindung mit anderen Werkzeugen oder Chemikalien verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass das Micrometer sauber und funktionsfähig ist.
- Überprüfen Sie, ob das Ratschensystem ordnungsgemäß funktioniert.

### 2. Messung

- Positionieren Sie das Objekt, dessen Durchmesser Sie messen möchten, zwischen den Messflächen des Micrometers.
- Drehen Sie den Ratschengriff, um die Messflächen sanft an das Objekt zu drücken, bis ein gleichmäßiger Druck erreicht ist.
- Lesen Sie die Messung auf der Skala ab. Nutzen Sie den Spindelsperrmechanismus, um die Messung zu fixieren.

### 3. Nach der Verwendung

- Reinigen Sie das Micrometer nach jeder Verwendung, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Micrometer in dem mitgelieferten Kunststoffgehäuse, um es vor Beschädigungen zu schützen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Micrometer gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Bringen Sie das Micrometer nicht in den normalen Hausmüll. Informieren Sie sich über spezielle Sammelstellen oder Recyclingprogramme in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Hornady Micrometers wenden Sie sich bitte an den EUKontaktpunkt oder den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Sie bei Anfragen die Modellnummer und andere relevante Informationen bereithalten.

Vielen Dank, dass Sie diese Sicherheitshinweise beachtet haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Präzision bei Ihren Wiederladeprojekten!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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