

# BALL STYLE MICROMETER - MITUTOYO 0-1" Tube Micrometer with Cylindrical Anvil

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

Der Mitutoyo Ball-Mikrometer verfügt über einen Kugelamboss, der im rechten Winkel zum Mikrometerkopf eingestellt ist. Dies ermöglicht es dem Handlader, dieses Werkzeug zur Messung der Wandstärke von Messing, Rohren usw. zu verwenden. Er misst bis zu .0001"" und verfügt über einen Ratschensstop. Der Mikrometerspindel ist mit Hartmetall beschichtet. Die Skalen sind leicht abzulesen.



## Eigenschaften

- Name: [MITUTOYO 0-1" Tube Micrometer with Cylindrical Anvil](#)
- Hersteller: [MITUTOYO](#)
- Artikel-Nr.: 749008073
- Herst.-Nr.: 115-313
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 137mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Mitutoyo BallMikrometer
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den Mitutoyo BallMikrometer

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Mitutoyo BallMikrometers! Dieses präzise Messinstrument ist ideal für die Messung der Wandstärke von Materialien wie Messing und Rohren. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und stabilen Arbeitsbereich verwendet wird.
- Halten Sie das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Mikrometer vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Abnutzungen.
- Verwenden Sie das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille), wenn Sie mit dem Mikrometer arbeiten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder heißen Oberflächen während der Messung.
- Achten Sie darauf, dass der Kugelamboss korrekt positioniert ist, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Üben Sie beim Messen nur den notwendigen Druck aus, um Beschädigungen am Mikrometer und dem Messobjekt zu vermeiden.
- Halten Sie das Mikrometer sauber und frei von Staub oder Schmutz, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Lassen Sie das Mikrometer nicht fallen oder unsachgemäß behandeln, da dies die Genauigkeit beeinträchtigen kann.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Mikrometer auf einer stabilen und ebenen Fläche liegt.
- Überprüfen Sie die Kalibrierung des Mikrometers vor der ersten Verwendung.

### 2. Messung:

- Positionieren Sie das Objekt, dessen Wandstärke Sie messen möchten, zwischen dem Kugelamboss und dem Mikrometerkopf.
- Drehen Sie den Mikrometerschraube vorsichtig, bis der Kugelamboss das Objekt berührt.
- Lesen Sie den Wert auf der Skala ab. Achten Sie darauf, dass Sie den Wert korrekt ablesen, um Fehler zu vermeiden.
- Notieren Sie die Messung für Ihre Unterlagen.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Mikrometer mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Mikrometer an einem trockenen und sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Recyceln Sie alle Materialien, wo es möglich ist, um die Umwelt zu schonen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer, bei dem Sie das Mikrometer erworben haben.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit des Benutzers stehen an erster Stelle. Indem Sie diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen, können Sie sicherstellen, dass Sie das Mitutoyo BallMikrometer effektiv und sicher nutzen. Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unser Produkt!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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