

# EZ Data Tube-Mikrometer - EZ DATA 0-1" Digitales Mikrometer D-Typ-Amboss

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#) > [Mikrometerschraube](#)

Wiederlader, freut euch! Ihr müsst euch nicht mehr abmühen, um die Dicke eures Hülsenhalses zu messen, dank der Funktionen des iGaging EZ Data Tube Micrometers. Während der Mikrometer viele essentielle und zusätzliche Funktionen für die traditionelle Messanwendung bietet, ist eine besondere Ergänzung dieses Geräts der ei-förmige Amboss, der speziell zur Unterstützung bei der Messung der Messinghalsdicke entwickelt wurde. Jeder iGaging EZ Data Tube Micrometer ist bis zu 0,0015 Zoll genau und kann Objekte mit einer Breite von bis zu einem Zoll messen. Die Ablesungen können in Zoll und Millimetern erfolgen, und ein LCD-Display liefert sofortige Ergebnisse. Für die dauerhafte Datensammlung ermöglicht ein Datenausgangsport den Nutzern, Messungen problemlos auf ihren Computer zu übertragen.



## Eigenschaften

- Name: [EZ DATA 0-1" Digitales Mikrometer D-Typ-Amboss](#)
- Hersteller: [IGAGING](#)
- Artikel-Nr.: 100032906
- Herst.-Nr.: 35-054-UT1
- Accuracy: 0.00015", 0.003mm
- Auflösung: 0.001mm
- Measuring Range: 0-1"
- Versandgewicht: 0.342kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 080910170451

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den IGAGING EZ Data Tube Micrometer](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den IGAGING EZ Data Tube Micrometer

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des IGAGING EZ Data Tube Micrometers! Dieses präzise Messinstrument wurde entwickelt, um Ihnen das Messen von Hülsenhalsdicken zu erleichtern. Um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Messen keine übermäßige Kraft ausüben, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Mikrometer kalibriert ist und die Messgenauigkeit gewährleistet ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Verwenden Sie das Mikrometer nicht in feuchten oder extrem heißen Umgebungen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chemikalien, die das Material des Mikrometers beschädigen könnten.
- Stellen Sie sicher, dass die Messfläche sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen ist, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wenn Sie in einer Umgebung arbeiten, in der das Mikrometer potenziellen Gefahren ausgesetzt ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie das Mikrometer auf sichtbare Schäden.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku (falls zutreffend) geladen ist.

### 2. Messung:

- Schalten Sie das Mikrometer ein.
- Wählen Sie die gewünschte Maßeinheit (Zoll oder Millimeter).
- Platzieren Sie das Objekt zwischen den Amboss und die Messfläche.
- Drehen Sie den Messschraubengriff, bis das Objekt sicher zwischen den Flächen sitzt.
- Lesen Sie das Ergebnis auf dem LCDDisplay ab.

### 3. Datenübertragung:

- Verwenden Sie den Datenausgangsport, um Messdaten auf Ihren Computer zu übertragen. Folgen Sie den Anweisungen in der mitgelieferten Software.

### 4. Nach dem Gebrauch:

- Schalten Sie das Mikrometer aus, wenn es nicht mehr benötigt wird.
- Lagern Sie das Mikrometer an einem trockenen, sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Trennen Sie Batterien von dem Gerät und entsorgen Sie diese separat, wenn zutreffend.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem IGAGING EZ Data Tube Micrometer wenden Sie sich bitte an den zuständigen EU-Kontakt. Überprüfen Sie regelmäßig die Sicherheitsupdates auf der EU Safety Gate Plattform, um über mögliche Rückrufe oder Sicherheitswarnungen informiert zu bleiben.

Vielen Dank, dass Sie sich für das IGAGING EZ Data Tube Micrometer entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihren Messungen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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