

# EZ DATA MICROMETER - IGAGING EZ Data 0-1" Large Display Micrometer w/Data Output

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

Während traditionelle Werkzeuge robust und narrensicher sind, ist es manchmal einfach praktischer, eine digitale Anzeige zu haben, die dir genau sagt, was deine Messung ist, ganz einfach. Der iGaging EZ Data Micrometer ist mit einer großen LCD-Anzeige ausgestattet, die exakte Messdaten für Objekte mit einem Durchmesser von bis zu einem Zoll liefert. Das Gerät bietet eine Genauigkeit von bis zu 0,0015 Zoll, und du kannst zwischen Zoll- und Millimeter-Messungen wählen. Für noch einfachere Datenaufzeichnungen ist das Mikrometer mit einem Anschlussport ausgestattet, sodass du deine Daten sofort an einen Computer übertragen kannst. Um Genauigkeit und Präzision zu gewährleisten, sind die Messflächen mit Karbid behandelt, und das gesamte Gerät ist nach IP54 gegen Wasser und Staub geschützt. Jeder Mikrometer wird persönlich in der Fabrik überprüft und wird mit einem Tragekoffer und einem Prüfungszertifikat geliefert.



## Eigenschaften

- Name: [IGAGING EZ Data 0-1" Large Display Micrometer w/Data Output](#)
- Hersteller: [IGAGING](#)
- Artikel-Nr.: 100032905
- Herst.-Nr.: 35-054-U01
- Accuracy: 0.00015"
- Auflösung: 0.001mm
- Measuring Range: 0-1"
- Versandgewicht: 0.345kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 080910170390

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für den IGAGING EZ Data Mikrometer

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des IGAGING EZ Data Mikrometers! Dieses Gerät ist darauf ausgelegt, Ihnen präzise Messungen zu liefern. Um sicherzustellen, dass Sie das Mikrometer sicher und effektiv verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe das Mikrometer vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Verwende das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Mikrometer von Kindern fern. Es ist nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet.
- Achte darauf, dass die Messflächen sauber und frei von Schmutz oder Öl sind, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Lagere das Mikrometer in dem mitgelieferten Tragekoffer, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Mikrometer nicht in feuchten oder extremen Umgebungen, da dies die Elektronik beschädigen könnte.
- Vermeide es, das Mikrometer fallen zu lassen oder mit großer Kraft zu behandeln, um interne Schäden zu verhindern.
- Schalte das Mikrometer aus, wenn es nicht in Gebrauch ist, um die Batterielebensdauer zu verlängern.
- Achte darauf, dass der Anschlussport nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommt.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Mikrometer vollständig aufgeladen oder die Batterien in gutem Zustand sind.
- Überprüfe die Kalibrierung des Mikrometers, bevor du mit dem Messen beginnst.

### 2. Messung:

- Wähle die gewünschte Einheit (Zoll oder Millimeter) durch Drücken des entsprechenden Knopfes.
- Platziere das Objekt vorsichtig zwischen den Messflächen des Mikrometers.
- Drehe die Einstellschraube sanft, bis das Objekt sicher befestigt ist, aber überdrehe nicht, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Lies die Messung auf dem großen LCDDisplay ab.

### 3. Datenübertragung:

- Verbinde das Mikrometer über den Anschlussport mit deinem Computer, um die Messdaten zu übertragen.
- Stelle sicher, dass die Software auf dem Computer installiert ist, um die Daten korrekt zu empfangen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektrogeräte.
- Batterien sollten separat in speziellen Sammelstellen für Batterien entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Problemen mit dem IGAGING EZ Data Mikrometer wende dich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsort, bei dem du das Produkt erworben hast. Es ist wichtig, dass du alle Sicherheitsrichtlinien befolgst, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Nutzer hat für uns oberste Priorität. Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise und Anweisungen kannst du sicherstellen, dass dein IGAGING EZ Data Mikrometer optimal funktioniert und dir präzise Messungen liefert. Bei weiteren Fragen oder Anliegen zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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