

# EZ CAL X-LARGE digitale Schieblehre mit LCD-Anzeige - EZ CAL 0-6 X-LARGE Digitaler Messschieber, Edelstahl

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

IGAGING EZ CAL X-LARGE DIGITAL DISPLAY CALIPERS Die iGaging EZ Cal Digital Calipers sind präzise Messwerkzeuge, die für Waffenliebhaber und Fachleute entwickelt wurden, die genaue Messungen in ihrer Arbeit benötigen. Diese Messschieber verfügen über ein extra-großes LCD-Digitaldisplay, das klare und leicht ablesbare Messwerte liefert. Sie bieten einen Messbereich von 0 bis 6 Zoll mit einer Genauigkeit von 0,001 Zoll und einer Wiederholgenauigkeit von 0,005 Zoll. Nutzer können die Messwerte in Dezimalzahlen, Millimetern oder Bruchteilen eines Zolls auswählen, was die Vielseitigkeit erhöht. Hergestellt aus rostfreiem Stahl mit geschliffenen Messflächen, gewährleisten diese Messschieber Präzision und Langlebigkeit. Wichtige Merkmale: - Extra-großes LCD-Display: Bietet klare und leicht ablesbare Messwerte. - Genauigkeit: 0,001 Zoll. - Wiederholgenauigkeit: Innerhalb von 0,005 Zoll. - Maßeinheiten: Dezimalzahlen, Millimeter oder Bruchteile eines Zolls. - Robuste Konstruktion: Rostfreier Stahl mit geschliffenen Messflächen für verbesserte Präzision. Spezifikationen: - Material: Rostfreier Stahl. - Messbereich: 0 bis 6 Zoll. - Genauigkeit: 0,001 Zoll. - Wiederholgenauigkeit: 0,005 Zoll. - Display: Extra-großes LCD. - Einheiten: Zoll (dezimale und fraktionale) und Millimeter. - Batterie: CR2032. Kundenmeinungen: Kunden loben durchweg die iGaging EZ Cal Digital Calipers für ihre Präzision und benutzerfreundliches Design. Das extra-große LCD-Display wird häufig für seine Klarheit hervorgehoben, was das Ablesen der Messungen erleichtert. Nutzer schätzen auch die Vielseitigkeit beim Wechsel zwischen den Maßeinheiten, die verschiedene Projektbedürfnisse berücksichtigt. Die robuste Konstruktion aus rostfreiem Stahl erhält positive Rückmeldungen für ihre Langlebigkeit und gewährleistet eine langfristige Nutzung. Insgesamt empfinden die Kunden diese Messschieber als wertvolle Ergänzung ihres Werkzeugkastens, da sie zuverlässige Leistungen sowohl für professionelle als auch für Hobbyanwendungen bieten. Die Integration der iGaging EZ Cal Digital Calipers in deine Messwerkzeuge wird dir genaue und zuverlässige Messwerte liefern und die Qualität und Präzision deiner Arbeit verbessern.



## Eigenschaften

- Name: [EZ CAL 0-6 X-LARGE Digitaler Messschieber, Edelstahl](#)
- Hersteller: [IGAGING](#)
- Artikel-Nr.: 100032900
- Herst.-Nr.: 100-333-8B
- Accuracy: 0.001"
- Auflösung: 0.005"
- Breite: 3.5"
- Farbe: Stainless Steel
- Gewicht: 0.88 lbs
- Höhe: 1"
- Länge: 9.5"
- Material: Stainless Steel
- Measuring Range: 0-6"
- Model Number: 0-6" X-Large Digital Display

- Versandgewicht: 0.352kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 95mm
- Versandlänge: 254mm
- UPC: 080911003338

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die IGAGING EZ CAL DIGITAL CALIPERS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die IGAGING EZ CAL DIGITAL CALIPERS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der IGAGING EZ Cal Digital Calipers. Diese präzisen Messwerkzeuge sind darauf ausgelegt, Ihnen bei Ihren Messanforderungen zu helfen. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Calipers nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Verwenden Sie die Calipers niemals in feuchten oder nassen Umgebungen.
- Halten Sie die Calipers außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität der Calipers, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß arbeiten.
- Bewahren Sie die Calipers in einer sicheren und geschützten Umgebung auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Messflächen sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen sind, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Messen, um Beschädigungen der Messflächen zu verhindern.
- Verwenden Sie die Calipers nicht, wenn Sie Anzeichen von Schäden oder Funktionsstörungen feststellen.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterie (CR2032) korrekt eingesetzt ist und nicht leer ist, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Batterieinstallation

- Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Abdeckung vorsichtig abnehmen.
- Setzen Sie die CR2032-Batterie mit der richtigen Polarität ein.
- Schließen Sie das Batteriefach.

### 2. Einschalten der Calipers

- Drücken Sie die "ON/OFF"-Taste, um die Calipers einzuschalten.

### 3. Auswahl der Maßeinheit

- Drücken Sie die "IN/MM"-Taste, um zwischen Zoll und Millimeter zu wechseln.

### 4. Durchführen von Messungen

- Öffnen Sie die Messschenkel und platzieren Sie das Objekt zwischen den Messflächen.
- Schließen Sie die Messschenkel sanft, bis sie das Objekt berühren.
- Lesen Sie den Wert auf dem LCDDisplay ab.

### 5. Ausschalten der Calipers

- Drücken Sie erneut die "ON/OFF"-Taste, um die Calipers auszuschalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Calipers gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Batterien sollten nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie diese zu einer Sammelstelle für Batterien.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von IGAGING. Es steht Ihnen ein EUKontakt zur Verfügung, um Ihre Sicherheitsanfragen zu beantworten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, eine sichere Verwendung der IGAGING EZ Cal Digital Calipers zu gewährleisten. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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