

# DIGITAL DEPTH GAUGE - iGAGING 0-22" Digital Depth Gauge

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

iGAGING DIGITAL PRECISION DEPTH GAUGE SET Der iGaging Digital Precision Depth Gauge ist ein vielseitiges Präzisionsinstrument, das entwickelt wurde, um Tiefen in engen Bereichen bis zu 22 Zoll zu messen. Es verfügt über einen super hochpräzisen elektronischen Indikator mit einer Auflösung von 0,0005 Zoll, der genaue Messungen in Zoll, metrischen und fractional Einheiten bietet. Das Messgerät umfasst sechs Verlängerungsstäbe (1", 2", 3", 4", 5" und 6") und vier Fühlpunkte, die anpassbare Messlängen ermöglichen. Der Indikator entspricht den AGD-Normen und den bundesstaatlichen Genauigkeitsspezifikationen, was zuverlässige Leistung gewährleistet. Darüber hinaus kann der Indikator in der Mitte oder an der Seite der 4-Zoll-Basis montiert werden, was Flexibilität in verschiedenen Anwendungen bietet. Ein schützendes Gehäuse ist für eine bequeme Aufbewahrung und den Transport enthalten.

Wichtige Merkmale: Hohe Präzision: Bietet eine Auflösung von 0,0005 Zoll für präzise Messungen. Vielseitige Maßeinheiten: Zeigt Werte in Zoll, metrischen und fractional Einheiten an. Verlängerungsstäbe und Fühlpunkte: Enthält sechs Verlängerungsstäbe und vier Fühlpunkte für anpassbare Messlängen. Entspricht den Standards: Erfüllt die AGD-Normen und bundesstaatlichen Genauigkeitsspezifikationen. Flexible Montage: Der Indikator kann in der Mitte oder an der Seite der Basis montiert werden. Schützendes Gehäuse: Wird mit einem Gehäuse für einfache Aufbewahrung und Transport geliefert.

Spezifikationen: Messbereich: 0 bis 22 Zoll (mit den enthaltenen Verlängerungsstäben) Auflösung: 0,0005 Zoll Basislänge: 4 Zoll Anzeigeeinheiten: Zoll, metrisch und fractional Enthaltenes Zubehör: Sechs Verlängerungsstäbe (1", 2", 3", 4", 5", 6") und vier Fühlpunkte Aufbewahrung: Schützendes Gehäuse enthalten Batterie: CR2032 Batterielebensdauer: 1/2 bis 1 Jahr bei normalem Betrieb Kundenmeinungen: Benutzer schätzen den iGaging Digital Precision Depth Gauge für seine hohe Präzision und Vielseitigkeit. Die Einschaltung von mehreren Verlängerungsstäben und Fühlpunkten ermöglicht eine breite Palette von Messanwendungen. Das klare digitale Display und die Möglichkeit, zwischen Maßeinheiten zu wechseln, verbessern die Benutzerfreundlichkeit. Das schützende Gehäuse wird ebenfalls geschätzt, da es das Instrument und das Zubehör während des Transports organisiert und sicher aufbewahrt. Die Integration des iGaging Digital Precision Depth Gauge in dein Toolkit sorgt für genaue und flexible Tiefenmessungen und unterstützt eine hochwertige Handwerkskunst in verschiedenen Anwendungen.



## Eigenschaften

- Name: [IGAGING 0-22" Digital Depth Gauge](#)
- Hersteller: [IGAGING](#)
- Artikel-Nr.: 100032907
- Herst.-Nr.: 400-D69
- Accuracy: 0.00015"
- Auflösung: 0.001mm
- Breite: 0.63"
- Farbe: Stainless Steel
- Finish: Chrome
- Gewicht: 1.3 lbs
- Höhe: 22"
- Länge: 4"
- Material: Stainless Steel
- Measuring Range: 0-22"
- Model Number: Depth of 0-22"
- Versandgewicht: 0.572kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 292mm
- UPC: 080910150163

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den iGAGING Digital Depth Gauge](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den iGAGING Digital Depth Gauge

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den iGAGING Digital Depth Gauge entschieden haben. Dieses Präzisionsinstrument wurde entwickelt, um Ihnen bei der genauen Messung von Tiefen in verschiedenen Anwendungen zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung zu verwenden.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie das Messgerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, um elektrische Schäden zu vermeiden.
- Lagern Sie das Messgerät an einem kühlen, trockenen Ort, um Korrosion zu verhindern.
- Berühren Sie die empfindlichen Teile des Geräts nicht mit schmutzigen Händen oder Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwenden Sie den iGAGING Digital Depth Gauge nur für die vorgesehenen Messungen.
- Achten Sie darauf, dass die Verlängerungsstäbe sicher und korrekt an das Messgerät angeschlossen sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Indikator richtig kalibriert ist, bevor Sie Messungen durchführen.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf den Indikator, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, schalten Sie es aus, um die Batterielebensdauer zu verlängern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob alle Teile im Lieferumfang enthalten sind: sechs Verlängerungsstäbe und vier Fühlpunkte.
- Stellen Sie sicher, dass die CR2032Batterie korrekt eingesetzt ist.

### 2. Verwendung des Messgeräts

- Wählen Sie den gewünschten Verlängerungsstab und befestigen Sie ihn am Messgerät.
- Schalten Sie das Gerät ein. Der digitale Indikator zeigt die aktuelle Messung an.
- Führen Sie die Messung durch, indem Sie den Indikator auf die gewünschte Tiefe senken.
- Lesen Sie die Messwerte auf dem digitalen Display ab. Sie können zwischen Zoll, metrischen und fractional Einheiten wechseln.

### 3. Nach der Verwendung

- Schalten Sie das Gerät aus und reinigen Sie es vorsichtig, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Messgerät in dem mitgelieferten schützenden Gehäuse, um es vor Beschädigungen zu schützen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Batterien sollten an den entsprechenden Sammelstellen für Batterien entsorgt werden.
- Vermeiden Sie die Entsorgung des Geräts im normalen Hausmüll.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit oder Verwendung des iGAGING Digital Depth Gauge wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung des iGAGING Digital Depth Gauge zu gewährleisten. Bei Unsicherheiten oder Problemen zögern Sie nicht, Hilfe 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)