

IP54 ORIGINCAL digitale Messschieber mit Datenausgang - IP54 ORIGINCAL 0-6" digitale Schieblehre mit Datenausgang, Edelstahl

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

IGAGING IP54 ORIGINAL DIGITALCALIPER MIT DATENAUSGABE Die iGaging OriginCal Caliper mit Datenausgabe sind präzise Messwerkzeuge, die für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurden, die genaue Messungen und effizientes Datenmanagement benötigen. Diese Caliper ermöglichen präzise Bewertungen von Waffenkomponenten und optimieren den Aufzeichnungsprozess für eine verbesserte Arbeitsablauf-Effizienz. Hauptmerkmale: Hohe Präzision: Die Caliper messen Abmessungen von 0 bis 6 Zoll (0 bis 150 mm) mit einer Genauigkeit von 0,001 Zoll, was präzise Bewertungen sowohl interner als auch externer Waffenkomponenten gewährleistet. Datenausgabefunktion: Ausgestattet mit einer Datenausgabefunktion ermöglichen diese Caliper den Benutzern, Messdaten direkt über das optionale DataConnect-Kit an einen Computer zu übertragen, was die Datenerfassung und -analyse vereinfacht. Robuste Konstruktion: Hergestellt aus gehärtetem Stahl mit geschliffenen Kontaktflächen, bieten die Caliper Langlebigkeit und dauerhafte Genauigkeit, die für wiederholte Anwendungen in anspruchsvollen Umgebungen unerlässlich sind. Duale Messmodi: Die digitale Anzeige bietet Messungen sowohl in imperialen (Zoll) als auch in metrischen (Millimeter) Einheiten, um den Benutzerpräferenzen und verschiedenen Projektanforderungen gerecht zu werden. Spezifikationen: Messbereich: 0 bis 6 Zoll (0 bis 150 mm) Genauigkeit: 0,001 Zoll Auflösung: 0,0005"/0,01 mm Material: Gehärteter Stahl mit geschliffenen Kontaktflächen Datenausgabe: Kompatibel mit dem DataConnect-Kit von iGaging für die direkte Datenübertragung Zertifizierung: ISO-9001 zertifiziert Kundenmeinungen: Kunden schätzen die iGaging OriginCal Caliper mit Datenausgabe für ihre Präzision und die Bequemlichkeit der Datentransferfunktionen. Die hohe Genauigkeit und die robuste Konstruktion machen sie geeignet für detaillierte Messungen von Waffenkomponenten, während die Datenausgabefunktion die Effizienz bei der Aufzeichnung und Analyse von Messungen erhöht. Die Benutzer schätzen auch die dualen Messmodi, die Flexibilität in verschiedenen Anwendungen bieten. Die Integration der iGaging OriginCal Caliper mit Datenausgabe in dein Büchsenmacher-Werkzeugset gewährleistet präzise Messungen und ein optimiertes Datenmanagement, was zur sorgfältigen Wartung und Anpassung von Feuerwaffen beiträgt.



Eigenschaften

- Name: [IP54 ORIGINCAL 0-6" digitale Schieblehre mit Datenausgang, Edelstahl](#)
- Hersteller: [IGAGING](#)
- Artikel-Nr.: 100032901
- Herst.-Nr.: 100-700-06
- Accuracy: 0.001"
- Breite: 3.75"
- Farbe: Gray
- Gewicht: 0.3 lbs
- Höhe: 0.1"
- Länge: 10"
- Material: Stainless Steel

- Measuring Range: 0-6"
- Model Number: 0 to 6 inches (0 to 150 mm)
- Versandgewicht: 0.358kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 95mm
- Versandlänge: 254mm
- UPC: 012100700063

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für IGAGING OriginCal Digitalmessschieber](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für IGAGING OriginCal Digitalmessschieber

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der IGAGING OriginCal 06" Digitalmessschieber mit Datenübertragung! Diese Messwerkzeuge sind präzise und zuverlässig, jedoch ist es wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen, die Sie beachten sollten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass die Messschieber nur für die vorgesehenen Zwecke verwendet werden.
- Halten Sie die Messschieber außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie die Messschieber nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Lagern Sie die Messschieber an einem trockenen, sicheren Ort, um Schäden zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um elektrische Komponenten zu schützen.
- Nutzen Sie die Messschieber nicht in explosiven oder gefährlichen Umgebungen.
- Achten Sie darauf, dass die Kontaktflächen sauber sind, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Messen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Schützen Sie die Messschieber vor extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung.

Anleitungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Messschieber in gutem Zustand sind.
- Überprüfen Sie die Batterie, falls erforderlich, um die Funktionalität sicherzustellen.

2. Verwendung:

- Schalten Sie die Messschieber ein, indem Sie den Ein/Ausschalter drücken.
- Wählen Sie die gewünschte Maßeinheit (imperial oder metrisch) durch Drücken der entsprechenden Taste.
- Positionieren Sie die Messschieber so, dass die zu messende Komponente zwischen den Kontaktflächen liegt.
- Lesen Sie den Wert auf dem Display ab.

3. Datenübertragung:

- Verbinden Sie die Messschieber mit dem DataConnectKit, um Messdaten auf Ihren Computer zu übertragen.
- Befolgen Sie die Anweisungen des DataConnectKits, um sicherzustellen, dass die Daten korrekt übertragen werden.

4. Nach der Benutzung:

- Schalten Sie die Messschieber aus, um die Batterie zu schonen.

- Reinigen Sie die Kontaktflächen vorsichtig mit einem weichen Tuch.
- Lagern Sie die Messschieber sicher in der mitgelieferten Schutzhülle.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Messschieber gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Achten Sie darauf, Batterien umweltgerecht zu entsorgen und Recyclingstellen zu nutzen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner. Beachten Sie, dass alle Produkte einen EUbasierten Kontakt haben sollten, um Sicherheitsanfragen zu beantworten.

Schlussfolgerung

Die IGAGING OriginCal Digitalmessschieber sind sichere und nützliche Werkzeuge, wenn sie korrekt verwendet werden. Indem Sie die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgen, tragen Sie zu einem sicheren und effektiven Nutzungserlebnis bei. Achten Sie darauf, regelmäßig auf Sicherheitsupdates und Rückrufinformationen zu achten, um immer informiert zu sein.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de