

Digital Calipers

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Messschieber](#)

Präzise und genau messen

Die digitalen Messschieber von MEC Reloading können verwendet werden, um Messing oder fertige Patronen mit extremer Präzision und Genauigkeit zu messen. Die Messschieber verfügen über eine Feststellschraube, um spezifische Messungen beizubehalten, sodass du schnelle Messungen durchführen kannst, ohne die Konsistenz zu opfern. Die MEC Reloading Digital Calipers messen sowohl in Zoll als auch in Millimetern. Messbereich: 0-6", 0-150mm Genauigkeit: $\pm 0.001"/0.02\text{mm}$ Wiederholgenauigkeit: $0.0005"/0.01\text{mm}$ Die Digital Calipers werden in den USA hergestellt, ebenso wie alle Maschinen und Zubehörteile von MEC Reloading.



Eigenschaften

- Name: [MEC RELOADING Digital Calipers](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749017302
- Herst.-Nr.: 1311079
- Versandgewicht: 0.338kg
- Versandhöhe: 29mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 248mm
- UPC: 098489039505

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die MEC RELOADING DIGITAL CALIPERS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die MEC RELOADING DIGITAL CALIPERS

Einleitung

Danke, dass du dich für die MEC RELOADING DIGITAL CALIPERS entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind dafür ausgelegt, Messing oder fertige Patronen mit außergewöhnlicher Genauigkeit zu messen. Um eine sichere Verwendung und optimale Leistung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass die Messschieber nur für den vorgesehenen Zweck, das Messen von Messing oder fertigen Patronen, verwendet werden.
- Halte die Messschieber außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Messschieber vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren und frei von Beschädigungen sind.
- Verwende die Messschieber nicht, wenn sie beschädigt oder defekt sind; kontaktiere den Hersteller für Unterstützung.
- Befolge alle lokalen Vorschriften zur Verwendung von Messwerkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit den Messschiebern um, um ein Herunterfallen oder Beschädigen zu vermeiden.
- Vermeide es, die Messschieber extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder ätzenden Substanzen auszusetzen.
- Verwende die Feststellschraube, um spezifische Messungen beizubehalten und so Konsistenz und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf die Messschieber aus, wenn du den Messbereich (06 Zoll oder 0150 mm) erreichst.
- Stelle sicher, dass die Oberflächen, die du misst, sauber und frei von Schmutz sind, um ungenaue Messwerte zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Entferne die Messsschieber aus der Verpackung.
- Überprüfe die Messsschieber auf sichtbare Schäden.

2. Einrichten:

- Stelle sicher, dass die Messsschieber in der geschlossenen Position sind, bevor du sie einschaltest.
- Drücke die Einschalttaste, um das digitale Display zu aktivieren.

3. Messen:

- Öffne die Messsschieber vorsichtig und lege den zu messenden Gegenstand zwischen die Backen.
- Schließe die Backen, bis sie den Gegenstand berühren, ohne übermäßigen Druck auszuüben.
- Lies die Messung auf dem digitalen Bildschirm ab.
- Verwende die Feststellschraube, um die Messung bei Bedarf zu halten.

4. Einheiten wechseln:

- Um zwischen Zoll und Millimetern zu wechseln, siehe das Benutzerhandbuch, das deinem Modell beiliegt.

5. Nach der Verwendung:

- Schalte die Messsschieber aus, um die Batterielebensdauer zu schonen.
- Reinige die Messsschieber mit einem weichen, trockenen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Messsschieber in einer Schutzhülle auf, um Schäden zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die MEC RELOADING DIGITAL CALIPERS gemäß den lokalen Abfallentsorgungsvorschriften.
- Entsorge elektronische Komponenten nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für elektronische Geräte in Betracht, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der MEC RELOADING DIGITAL CALIPERS siehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deiner Produktdokumentation bereitgestellt werden.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitshinweisen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de