

# ELECTRONIC DIGITAL CALIPERS - RCBS Electronic Caliper 6" Stainless Steel

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

Sofortige Ablesung Sehr einfach zu bedienen Gehärtetes Edelstahlgehäuse für eine längere Lebensdauer des Werkzeugs Wechselt mit einem Tastendruck von Zoll auf Millimeter Messbereich von 0-6"/0-150mm Genauigkeit +/- 0.001"/0.02mm Auflösung: 0.0005"/0.01mm Große, gut lesbare Zahlen reduzieren Fehler - kein Raten Erlaubt das Nullstellen in jeder Position Misst Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmaße Die Zangentiefe misst 1-1/2" außen, 5/8" innen Der Verriegelungsmechanismus hält den Schieber in Position für konstante Messungen Batterie enthalten Anzeige für schwache Batterie Inklusive passendem Kunststoff-Aufbewahrungskoffer Importiert



## Eigenschaften

- Name: [RCBS Electronic Caliper 6" Stainless Steel](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 100010267
- Herst.-Nr.: 87323
- Versandgewicht: 0.318kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 254mm
- UPC: 076683873231

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für RCBS Elektronischen Messschieber 6" Edelstahl](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für RCBS Elektronischen Messschieber 6" Edelstahl

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den RCBS Elektronischen Messschieber 6" Edelstahl entschieden hast. Dieses Präzisionswerkzeug wurde für genaue Messungen und einfache Handhabung entwickelt. Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, lies bitte dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handhabe den Messschieber immer mit Sorgfalt, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Messschieber gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte den Messschieber außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Schäden, bevor du es verwendest.
- Verwende den Messschieber nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, um elektrische oder mechanische Ausfälle zu vermeiden.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide es, beim Messen übermäßige Kraft anzuwenden, um Schäden am Messschieber zu verhindern.
- Verwende den Messschieber nicht zum Messen von elektrischen Leitungen unter Spannung oder in gefährlichen Umgebungen.
- Stelle sicher, dass das Display vor dem Messen ordnungsgemäß funktioniert.
- Nutze die Sperrfunktion, um den Schieber während der Messung in Position zu halten.
- Setze den Messschieber immer auf Null, bevor du Messungen vornimmst, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Wenn die Anzeige für schwache Batterie erscheint, ersetze die Batterie sofort, um die ordnungsgemäße Funktion aufrechtzuerhalten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

## 1. Auspacken des Messschiebers

- Entferne den Messschieber aus seinem Kunststoff Aufbewahrungskoffer.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten enthalten und unbeschädigt sind.

## 2. Einschalten des Messschiebers

- Finde den Netzschalter und schalte den Messschieber ein.
- Überprüfe das Display auf Fehlermeldungen.

## 3. Wechseln zwischen den Einheiten

- Drücke die Taste, um zwischen Zoll und Millimetern zu wechseln, je nach Bedarf.

## 4. Durchführen von Messungen

- Öffne die Backen des Messschiebers auf den gewünschten Messpunkt.
- Schließe die Backen vorsichtig um das zu messende Objekt (innere, äußere, Tiefen oder Stufenmessungen).
- Lies die Messung vom Display ab.

## 5. Messungen sperren

- Verwende die Sperrfunktion, um die Messung für eine einfache Ablesung festzuhalten.

## 6. Zurücksetzen des Messschiebers

- Um auf Null zurückzusetzen, schließe die Backen und drücke die NullTaste.

## 7. Ausschalten

- Schalte den Messschieber aus, wenn er nicht verwendet wird, um die Batterielebensdauer zu schonen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Messschieber und seine Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Batterien nicht im regulären Müll. Befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung und zum Recycling von Batterien.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des RCBS Elektronischen Messschiebers, sieh bitte in den Kontaktdaten des Herstellers nach, die in der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website angegeben sind.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Viel Spaß bei der Verwendung deines RCBS Elektronischen Messschiebers!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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