

# ELECTRONIC DIGITAL CALIPERS - RCBS ELECTRONIC CALIPER 6" STAINLESS STEEL

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Calibri](#)

Lettura istantanea Molto facile da usare Corpo in acciaio inossidabile temprato per una durata prolungata dello strumento Passa da pollici a millimetri con la semplice pressione di un pulsante Gamma di 0-6"/0-150mm Precisione +/- 0.001"/0.02mm Risoluzione: 0.0005"/0.01mm Numeri grandi e facili da leggere, riduce l'errore - niente più indovinare Si azzerà in qualsiasi posizione Misura dimensioni interne, esterne, di profondità e di passo La profondità della ganaschia misura 1-1/2" all'esterno, 5/8" all'interno Il blocco mantiene il cursore in posizione per misurazioni costanti Batteria inclusa Indicatore di batteria scarica Custodia di plastica per il trasporto inclusa Importato



## Caratteristiche

- Nome: [RCBS ELECTRONIC CALIPER 6" STAINLESS STEEL](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 100010267
- N. fab.: 87323
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 94mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm
- UPC: 076683873231

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro Elettronico RCBS 6" in Acciaio Inossidabile](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro Elettronico RCBS 6" in Acciaio Inossidabile

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Calibro Elettronico RCBS 6" in Acciaio Inossidabile. Questo strumento di precisione è progettato per misurazioni accurate e facilità d'uso. Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il calibro con cura per evitare danni o infortuni.
- Assicurarsi che il calibro venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il calibro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controllare regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il calibro in ambienti umidi o bagnati per prevenire guasti elettrici o meccanici.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare di applicare una forza eccessiva durante la misurazione per prevenire danni al calibro.
- Non utilizzare il calibro per misurare fili elettrici sotto tensione o in ambienti pericolosi.
- Assicurarsi che il display funzioni correttamente prima di effettuare misurazioni.
- Utilizzare la funzione di blocco per mantenere il cursore in posizione durante le misurazioni costanti.
- Azzerare sempre il calibro prima di effettuare misurazioni per garantire l'accuratezza.
- Se appare l'indicatore di batteria scarica, sostituire immediatamente la batteria per mantenere il corretto funzionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## **1. Disimballaggio del Calibro**

- Rimuovere il calibro dalla sua custodia di plastica.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano inclusi e non danneggiati.

## **2. Accensione del Calibro**

- Individuare l'interruttore di accensione e accendere il calibro.
- Controllare il display per eventuali messaggi di errore.

## **3. Cambio di Unità**

- Premere il pulsante per passare tra pollici e millimetri secondo necessità.

## **4. Esecuzione delle Misurazioni**

- Aprire le ganasce del calibro fino al punto di misurazione desiderato.
- Chiudere delicatamente le ganasce attorno all'oggetto da misurare (dimensioni interne, esterne, di profondità o di passo).
- Leggere la misurazione dal display.

## **5. Blocco delle Misurazioni**

- Utilizzare la funzione di blocco per mantenere la misurazione in posizione per una facile lettura.

## **6. Ripristino del Calibro**

- Per ripristinare a zero, chiudere le ganasce e premere il pulsante di azzeramento.

## **7. Spegnimento**

- Spegner il calibro quando non è in uso per conservare la durata della batteria.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il calibro e i suoi componenti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le batterie nei rifiuti normali. Seguire le linee guida locali per lo smaltimento e il riciclo delle batterie.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni sulla sicurezza riguardanti il Calibro Elettronico RCBS, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nel packaging del prodotto o di visitare il sito ufficiale.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Buon utilizzo del tuo Calibro Elettronico RCBS!

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)