

Calibro digitale elettronico - CALIBRO ELETTRONICO 6" ACCIAIO INOX

[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: [CALIBRO ELETTRONICO 6" ACCIAIO INOX](#)
- 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.
- Assicurarci 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.
- Assicurarci 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.
- Assicurarci 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

- Spegnerne 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 e Operativa **

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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