

# SINCLAIR Calibro di concentricità - Calibro di concentricità con indicatore digitale

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Misuratore di concentricità](#)

Crediamo che il Sinclair Concentricity Gauge sia il calibro più facile da usare e il più preciso della sua categoria disponibile sul mercato. Realizzato con precisione per una vita di utilizzo, il Sinclair Concentricity Gauge accetta casi fino a 50 BMG. Il Sinclair Concentricity Gauge viene utilizzato per misurare il runout ruotando il caso o il proiettile caricato su due set di cuscinetti racchiusi in blocchi di alluminio anodizzato. Questi blocchi di cuscinetti sono regolabili longitudinalmente per consentire diverse lunghezze di casi o lunghezze variabili di proiettili caricati. L'operatore può misurare casi dimensionati sul collo e misurare proiettili caricati sul collo o sulla punta del proiettile. I blocchi di cuscinetti scorrono in una fessura fresata nella piastra di base del calibro. Questa fessura fresata mantiene i blocchi allineati tra loro. Questa disposizione fornisce il miglior supporto per la cartuccia, consentendo all'utente di far ruotare la cartuccia in modo fluido. Grandi leve a pollice sui blocchi di cuscinetti rendono le regolazioni rapide e facili. La piastra di base anodizzata è estremamente stabile, consentendo all'utente di effettuare letture accurate. La torre dell'indicatore è progettata per consentire la regolazione verticale e laterale dell'indicatore a quadrante. Il blocco di montaggio per l'indicatore a quadrante è progettato per accogliere indicatori a quadrante con supporti standard di 0,375". Questo è uno strumento di misurazione di qualità per il serio ricaricatore di precisione.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro di concentricità con indicatore digitale](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749007902
- N. fab.: 09180
- Peso della spedizione: 0.862kg
- Altezza di spedizione: 117mm
- Larghezza di spedizione: 137mm
- Lunghezza di spedizione: 196mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro di Concentricità Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro di Concentricità Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Calibro di Concentricità Sinclair. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il calibro per comprendere le precauzioni e le procedure necessarie.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare in modo sicuro il Calibro di Concentricità Sinclair seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- **Richiami Migliorati:** In caso di richiamo del prodotto, verranno emessi avvisi standardizzati. Rimani informato su eventuali richiami relativi a questo prodotto.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che la piattaforma rispetti i requisiti di sicurezza equivalenti a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto è destinato a utenti adulti. È necessario prestare particolare attenzione a mantenerlo fuori dalla portata dei bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, assicurati di avere accesso a un punto di contatto con sede nell'UE.
- **Allerta Rapida:** Rimani aggiornato sulla sicurezza del prodotto attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona sempre il calibro prima dell'uso per assicurarti che sia in buone condizioni di funzionamento.
- Utilizza il calibro solo per il suo scopo previsto, ovvero misurare la concentricità di casi e proiettili caricati.
- Non superare la capacità massima di 50 BMG per i casi.
- Assicurati che tutte le regolazioni ai blocchi di cuscinetti vengano effettuate mentre il calibro non è in uso per prevenire movimenti accidentali.
- Tieni le mani e i vestiti larghi lontano dalle parti in movimento durante il funzionamento.
- Utilizza il calibro su una superficie stabile per prevenire ribaltamenti o cadute durante l'uso.
- Se noti danni o malfunzionamenti, smetti immediatamente di utilizzare il calibro e consulta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione:

- Posiziona il Calibro di Concentricità Sinclair su una superficie piana e stabile.
- Assicurati che il calibro sia posizionato in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'uso.

### 2. Regolazione dei Blocchi di Cuscinetti:

- Allenta le leve di bloccaggio sui blocchi di cuscinetti.
- Regola i blocchi longitudinalmente per adattarli alla dimensione del caso o del proiettile caricato.
- Stringi saldamente le leve di bloccaggio dopo aver effettuato le regolazioni.

### 3. Misurazione dei Casi:

- Inserisci il caso dimensionato o il proiettile caricato nei blocchi di cuscinetti.
- Fai ruotare delicatamente il caso per assicurarti che sia posizionato correttamente.
- Osserva l'indicatore digitale per le letture di runout.

#### **4. Prendere le Letture:**

- Assicurati che la torre dell'indicatore sia regolata verticalmente e lateralmente per letture accurate.
- Registra le misurazioni secondo necessità per il tuo processo di ricarica.

#### **5. Cura PostUso:**

- Pulisci il calibro dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il calibro in un luogo asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando il Calibro di Concentricità Sinclair raggiunge la fine della sua vita utile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considera il riciclaggio dei componenti dove possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per assistenza o domande relative al Calibro di Concentricità Sinclair, ti preghiamo di fare riferimento al sito web ufficiale o di contattare il tuo rivenditore locale.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono la nostra massima priorità. Buon utilizzo del tuo Calibro di Concentricità Sinclair!

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