

# SINCLAIR Calibro di concentricità - Calibro di concentricità con indicatore a quadrante

[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 a quadrante](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749007305
- N. fab.: 09175
- Peso della spedizione: 0.816kg
- Altezza di spedizione: 109mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 196mm
- UPC: 050806111585

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sinclaire Concentricity Gauge](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sinclaire Concentricity Gauge

## Introduzione

Il Sinclaire Concentricity Gauge è uno strumento di precisione progettato per misurare il runout di casi e proiettili. È importante utilizzare questo prodotto seguendo le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace. Questa guida fornisce informazioni sulle precauzioni da prendere, le istruzioni per l'installazione e l'uso, nonché indicazioni per la corretta gestione del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Sinclaire Concentricity Gauge in un ambiente di lavoro pulito e ben illuminato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il calibro se danneggiato o se parti sono mancanti.
- Tieni il calibro lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre occhiali di protezione durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Non forzare il calibro oltre le specifiche raccomandate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il calibro sia correttamente montato e che tutte le parti siano ben fissate prima dell'uso.
- Non utilizzare il calibro in ambienti umidi o bagnati.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.
- Non utilizzare il calibro per misurazioni su materiali non compatibili o non raccomandati.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante le misurazioni per prevenire danni al calibro e ai materiali in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Posiziona il Sinclaire Concentricity Gauge su una superficie piana e stabile.
- Fissa la piastra di base in modo che non si muova durante l'uso.
- Assicurati che i blocchi di cuscinetti siano allineati correttamente nella fessura fresata.

### 2. Uso

- Inserisci il caso o il proiettile caricato tra i blocchi di cuscinetti.
- Regola i blocchi longitudinalmente in base alla lunghezza del caso o del proiettile.
- Ruota il caso o il proiettile manualmente per misurare il runout.
- Leggi le misurazioni sull'indicatore a quadrante, assicurandoti che sia ben regolato.

## Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Non gettare il Sinclaire Concentricity Gauge nei rifiuti domestici.
- Contatta il tuo rivenditore o un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.
- Segui le normative locali per il recupero di attrezzature di precisione e materiali di scarso.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o un

rappresentante di supporto. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a portata di mano per una risposta più rapida.

Ricorda di controllare regolarmente eventuali aggiornamenti di richiamo o avvisi di sicurezza sul prodotto tramite il sistema Safety Gate dell'UE. La tua sicurezza è importante e il rispetto di queste linee guida contribuisce a un uso sicuro e responsabile del Sinclaire Concentricity Gauge.

# 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)