

SINCLAIR Calibro di concentricità - Calibro di concentricità senza 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 senza indicatore digitale](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749007271
- N. fab.: 09150
- Peso della spedizione: 0.59kg
- Altezza di spedizione: 84mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- 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 e linee guida per l'uso per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il calibro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il Calibro di Concentricità Sinclair venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Maneggia sempre il calibro con cura per evitare danni e garantire misurazioni accurate.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e libera da ostacoli per prevenire incidenti.
- Riponi il calibro in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente il calibro per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta qualsiasi condizione non sicura o incidente alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Equipaggiamento di Protezione Individuale (EPI):** Indossa sempre occhiali di sicurezza e guanti appropriati mentre utilizzi il calibro per proteggerti da potenziali pericoli.
- **Maneggiamento dei Casi:** Fai attenzione quando maneggi i casi o i proiettili caricati. Assicurati che non siano danneggiati o difettosi prima dell'uso.
- **Regolazioni:** Usa le grandi leve a pollice sui blocchi di cuscinetti per effettuare le regolazioni. Evita di forzare componenti per prevenire danni.
- **Stabilità:** Assicurati che il calibro sia posizionato su una superficie stabile prima di effettuare misurazioni per prevenire ribaltamenti o movimenti.
- **Bambini:** Tieni il calibro fuori dalla portata dei bambini. Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Setup:

- Posiziona il calibro su una superficie piana e stabile.
- Assicurati che la piastra di base anodizzata sia sicura e livellata.

2. Regolazione dei Blocchi di Cuscinetti:

- Usa le grandi leve a pollice per regolare i blocchi di cuscinetti in base alla lunghezza del caso.
- Assicurati che i blocchi di cuscinetti siano allineati correttamente nella fessura fresata.

3. Misurazione dei Casi:

- Per i casi dimensionati, posiziona il collo del caso sui blocchi di cuscinetti.
- Per i proiettili caricati, posiziona il proiettile sul collo o sulla punta come necessario.
- Ruota delicatamente il caso o il proiettile per misurare il runout.

4. Utilizzo dell'Indicatore a Quadrante:

- Regola la torre dell'indicatore per la posizione verticale e laterale.
- Assicurati che l'indicatore a quadrante sia montato in modo sicuro e calibrato per letture accurate.

5. Dopo l'Uso:

- Pulisci il calibro e riponilo correttamente per mantenere la sua condizione.
- Controlla eventuali segni di usura o danni e affrontali prima del prossimo utilizzo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il Calibro di Concentricità Sinclair in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il calibro nei rifiuti domestici normali.
- Se il calibro è danneggiato oltre riparazione, contatta un centro di riciclaggio locale per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Calibro di Concentricità Sinclair, consulta il sito web del produttore o contatta il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Calibro di Concentricità Sinclair. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

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