

Strumento di misurazione Case Master - Strumento di misurazione della concentricità dei bossoli CASE MASTER

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

Il CaseMaster è uno strumento di misurazione multifunzionale che misura la concentricità del collo del bossolo, l'uniformità e lo spessore delle pareti, la lunghezza del bossolo e il run-out. La separazione imminente del fondello del bossolo può essere rilevata prima che compaiano linee evidenti all'esterno del bossolo. Le misurazioni sono visualizzate su un indicatore a quadrante da .001 pollici (incluso), i V Blocks regolabili si adattano in modo sicuro alla maggior parte dei bossoli di qualsiasi lunghezza e la base compatta non occupa molto spazio sulla tua panchina.



Caratteristiche

- Nome: [Strumento di misurazione della concentricità dei bossoli CASE MASTER](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749007533
- N. fab.: 87310
- Peso della spedizione: 0.975kg
- Altezza di spedizione: 99mm
- Larghezza di spedizione: 142mm
- Lunghezza di spedizione: 211mm
- UPC: 076683873101

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Case Master Gauging Tool](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Case Master Gauging Tool

Introduzione

Grazie per aver scelto il RCBS Case Master Concentricity Gaging Tool. Questo strumento multifunzionale è progettato per aiutarti a misurare la concentricità del collo del bossolo, l'uniformità, lo spessore delle pareti, la lunghezza del bossolo e il runout. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e indicazioni per lo smaltimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale di istruzioni prima di utilizzare lo strumento.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona lo strumento per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Utilizza lo strumento solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Non modificare o alterare lo strumento in alcun modo.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, durante l'uso dello strumento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che lo strumento sia posizionato su una superficie stabile prima dell'uso per prevenire ribaltamenti o cadute.
- Maneggia i bordi affilati con attenzione per evitare tagli o infortuni.
- Non applicare una forza eccessiva durante le misurazioni per prevenire danni allo strumento o letture inaccurate.
- Fai attenzione ai piccoli componenti che possono rappresentare un rischio di soffocamento.
- Se noti suoni insoliti o malfunzionamenti durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione dello Strumento

- Posiziona il Case Master su un banco di lavoro piano e stabile.
- Assicurati che l'indicatore a quadrante sia correttamente calibrato e funzionante.

2. Misurazione della Concentricità del Collo del Bossolo

- Fissa il bossolo nei V Blocks regolabili.
- Ruota lentamente il bossolo e osserva l'indicatore a quadrante per le letture.
- Registra le misurazioni per l'analisi.

3. Misurazione dello Spessore e dell'Uniformità delle Pareti

- Utilizza i punti di misurazione appropriati sul bossolo.
- Effettua più letture per accuratezza e coerenza.

4. Misurazione della Lunghezza del Bossolo

- Allinea il bossolo con la scala di misurazione dello strumento.
- Registra la misurazione della lunghezza secondo necessità.

5. Rilevamento della Separazione del Fondello del Bossolo

- Ispeziona visivamente il bossolo per eventuali segni di separazione imminente.
- Misura eventuali indicatori insoliti secondo le linee guida.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento e eventuali accessori secondo le normative locali.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, assicurati che venga smaltito in modo sicuro per prevenire infortuni ad altri.
- Ricicla eventuali componenti metallici se possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del RCBS Case Master Concentricity Gaging Tool, ti preghiamo di fare riferimento ai canali di contatto appropriati forniti dal produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il RCBS Case Master Concentricity Gaging Tool. Rimani sempre informato sui richiami dei prodotti e sugli aggiornamenti sulla sicurezza tramite canali ufficiali. La tua sicurezza è la nostra priorità e apprezziamo il tuo impegno nell'utilizzo responsabile dei nostri prodotti.

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