

# **Calibro per camera di fucile - Calibro per camera 10 GAUGE 2-7/8" - 3-1/2"**

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Testatori di camera fucile](#)

## **Una Misura Critica Che Semplicemente Non Puoi Stimare**

Ecco un servizio che tu e ogni armaiolo nel mondo dovreste offrire a tutti i tiratori di fucile. Ma, a causa della mancanza di istruzioni e strumenti adeguati, oltre al fatto che la maggior parte dei tiratori non sa che esiste una soluzione, la correzione è stata offerta solo da un numero ristretto di armaioli consapevoli. Questi uomini si sono fatti eroi (e guadagnato) nelle loro aree di lavoro. Anche tu puoi e dovrresti farlo. È redditizio... le armi ne hanno bisogno... e i tiratori lo vogliono! Il cliente del tiro al piattello ti adorerà, il tiratore di skeet sarà pronto a difenderti dai tuoi nemici e il cacciatore giurerà che hai compiuto un miracolo sulla sua vecchia Bess! Rielaborando una camera inadeguata ridurrrai il rinculo, la deformazione dei pallini, i "buchi liberi" che fanno mancare il bersaglio o la selvaggina e migliorrai i disegni. E tutto ciò di cui hai bisogno sono i Walker Gauges, la camera adeguata e i Forcing Cone Reamers, insieme alle istruzioni che forniamo, per dare alla tua arma le giuste dimensioni della camera per i moderni colpi in plastica a stella. Proprio così, e farai felici molte persone, costruendo una reputazione per te stesso come esperto di fucili e realizzando un profitto rispettabile. Una combinazione imbattibile! Non Solo Choke Si crede generalmente che il "giusto choke" abbia tutto a che fare con il disegno, il rinculo e le prestazioni. Il choke è importante, ma di pari o maggiore importanza sono la configurazione della camera e del forcing cone e come tutti e tre - choke, cono e camera - lavorano insieme. Milioni di Fucili In Attesa Ci sono milioni (!) di fucili in uso oggi con camere e coni di forza obsoleti, incapaci di fornire un disegno accettabile senza "buchi liberi" quando si utilizzano colpi moderni a stella. E, a causa di queste camere obsolete, ti daranno dei calci eccessivi e colpiranno l'azione inutilmente con pressioni più elevate, mentre le prestazioni saranno ben al di sotto degli standard attesi. Camera Obsoleta Il problema delle camere è che, nel corso degli anni, sono state utilizzate una grande varietà di "profondità corrette" per i colpi allora in produzione, molte delle quali più corta di 2-3/4" o 3" di lunghezza totale dei casi di colpi in plastica di oggi. Unisci questo a un Forcing Cone corto (il conicità dal diametro della camera al diametro della canna) e i risultati sono: pallini deformati; disegni distorti; gusci strappati; rinculo e pressione eccessivi. Quella crimpatura deve avere spazio per aprirsi completamente quando il pallino e il wads passano dal caso alla canna. Qualsiasi piccolo pezzo di caso forzato nel loro percorso a causa di una camera corta significa guai con una "G" maiuscola. Il Calibro Dice Tutto Lo scopo del Walker Chamber Gauge è triplice: Primo, e più importante, controllare il tuo lavoro quando esegui un lavoro sulla camera per un cliente; Secondo, identificare camere obsolete e troppo corte su armi portate per assistenza, e Terzo, dimostrare ai tuoi tiratori perché le loro armi non stanno funzionando a pieno regime. Provato Su Migliaia Di Armi Il sistema è stato sviluppato e provato dal compianto Ralph Walker, armaiolo di Selma, Alabama, scrittore e autore, che lo aveva utilizzato nel suo negozio. Le istruzioni per il lavoro sono state scritte e illustrate da Ralph. Come disse in una lettera a noi: "Penso che i ragazzi si affezioneranno ai calibro di profondità e ai lavori di rielaborazione delle camere e troveranno tanto lavoro quanto ne hanno avuto con i lavori di choke (che Ralph ha sviluppato) se faranno metà del lavoro di vendita". Profitti Extra Per Te Prima di regolare il choke sull'arma di un cliente con i nostri reamers e levigatrici per choke, controlla la camera



dell'arma con il corretto Walker Chamber Gauge. Fai questo mentre il cliente è presente. Spiega cosa stai facendo e perché è di grande valore. Sottolinea anche i vantaggi del lungo forcing cone - questo ti farà apparire, ai suoi occhi, come un'autorità in materia. Se il tuo cliente capisce (e la maggior parte lo farà) e ordina il lavoro sulla camera/forza lunga insieme alla regolazione del choke, correghi prima la camera e disegna l'arma prima di effettuare la regolazione del choke. I risultati che otterrai seguendo questa tecnica possono essere descritti come fenomenali. Avrai ottenuto due lavori invece di uno e reso il tuo cliente molto felice. In sintesi: un servizio eccellente e redditizio che dovresti offrire immediatamente.

## Caratteristiche

- Nome: [Calibro per camera 10 GAUGE 2-7/8" - 3-1/2"](#)
- Produttore: [BROWNEELS](#)
- N. prodotto: 080546010
- N. fab.:
- Cartuccia: Calibro10
- Model Number: Chamber Gauge 2-7/8"-3-1/2"
- Tipo: Camera
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 79mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 10 GAUGE 27/8" 31/2"
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 10 GAUGE 27/8" 31/2"

## Introduzione

Grazie per aver scelto il SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 10 GAUGE 27/8" 31/2". Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo fucile, garantendo le corrette dimensioni della camera per i colpi moderni. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il chamber gauge in un ambiente sicuro e controllato.
- Assicurati che il fucile sia scarico prima di utilizzare il chamber gauge.
- Tieni il chamber gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla il chamber gauge per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e munizioni.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Quando controlli la camera di un fucile, punta sempre l'arma in una direzione sicura.
- Evita di posizionare qualsiasi parte del tuo corpo davanti al muso del fucile mentre utilizzi il chamber gauge.
- Non tentare di modificare o alterare il chamber gauge in alcun modo.
- Utilizza il chamber gauge solo per il suo scopo previsto come descritto nelle istruzioni del prodotto.
- Se riscontri difficoltà o incertezze durante l'uso del chamber gauge, consulta un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia scarico e in condizioni di sicurezza.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi i Walker Gauges e i Forcing Cone Reamers se applicabile.

### 2. Utilizzo del Chamber Gauge:

- Inserisci il chamber gauge nella camera del fucile.
- Assicurati che il gauge si adatti in modo sicuro senza eccessiva forza. Se non si adatta, non tentare di forzarlo.
- Controlla la profondità della camera come indicato dal gauge.
- Confronta le misurazioni con le specifiche fornite nella documentazione del prodotto.

### 3. Regolazioni:

- Se la camera risulta troppo corta o necessita di rielaborazione, consulta un armaiolo qualificato per le regolazioni appropriate.
- Segui eventuali ulteriori istruzioni fornite dall'armaiolo riguardo l'uso di Forcing Cone Reamers o altri strumenti.

### 4. PostUso:

- Rimuovi il chamber gauge dal fucile e conservalo in un luogo sicuro.
- Pulisci il gauge secondo necessità per mantenere le sue condizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il chamber gauge in conformità con le normative locali.
- Se il gauge è danneggiato oltre riparazione, considera il riciclo dei materiali se possibile.
- Non smaltire il chamber gauge nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 10 GAUGE 27/8" 31/2", ti invitiamo a contattare il supporto clienti del produttore o consultare un armaiolo qualificato.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo chamber gauge per fucile. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti quando hai dei dubbi.

# **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)