

# Calibro per camera di fucile - Impugnatura per calibro di camera per fucile

[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 dovresti 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 ridurrai il rinculo, la deformazione dei pallini, i "buchi liberi" che fanno mancare il bersaglio o la selvaggina e migliorerai 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 corte 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, correggi 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: [Impugnatura per calibro di camera per fucile](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080546501
- N. fab.: SHOTGUNGAROD
- Cartuccia: Multi
- Model Number: Shotgun Chamber Gauge Handle
- Tipo: Maniglie
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 185mm
- UPC: 050806015371

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS. Questo strumento è progettato per migliorare la performance delle armi da fuoco, garantendo che la camera sia adeguata per l'uso con colpi moderni. Questa guida fornisce istruzioni dettagliate per l'uso sicuro e appropriato del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso del gauge per proteggere gli occhi e le mani.
- Assicurarci che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Non utilizzare il gauge se presenta segni di danni o malfunzionamenti.
- Non forzare il gauge in una camera che non sembra adattarsi correttamente.
- Seguire le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare incidenti e lesioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'arma:

- Assicurarci che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovere eventuali munizioni dall'area di lavoro.

### 2. Utilizzo del Gauge:

- Inserire il Walker Chamber Gauge nella camera dell'arma.
- Verificare che il gauge si adatti correttamente e senza sforzo.
- Controllare la profondità della camera e il forcing cone per determinare se sono conformi agli standard moderni.
- Annotare eventuali misurazioni o anomalie per ulteriori analisi.

### 3. Rielaborazione della camera:

- Se necessario, utilizzare i Forcing Cone Reamers per rielaborare la camera.
- Seguire le istruzioni fornite per garantire un lavoro corretto e sicuro.
- Verificare nuovamente le misurazioni dopo la rielaborazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le indicazioni per il riciclaggio dei materiali metallici.

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

Per ulteriori domande o per segnalare problemi di sicurezza, contattare il rappresentante del servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione le informazioni sul prodotto per facilitare l'assistenza.

Si prega di notare che questa guida è fornita per garantire un uso sicuro e responsabile del SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS. La sicurezza è una responsabilità condivisa e seguire queste istruzioni contribuirà a mantenere un ambiente di lavoro sicuro e produttivo.

# 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)