

Calibro per camera di fucile - Calibro per camera 28 2-3/4"

[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 ridurrà il rinculo, la deformazione dei pallini, i "buchi liberi" che fanno mancare il bersaglio o la selvaggina e migliorerà 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: [Calibro per camera 28 2-3/4"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080546028
- N. fab.:
- Cartuccia: 28 Calibro
- Model Number: Chamber Gauge 2-3/4"
- Tipo: Camera
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 104mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4"

Introduzione

Grazie per aver scelto il SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4". Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo fucile a pompa assicurando le corrette dimensioni della camera per le munizioni moderne. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso sicuro ed efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il calibro della camera venga utilizzato in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Riporta eventuali condizioni non sicure o malfunzionamenti del prodotto alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Usa il calibro della camera solo per il suo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando lavori con armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura prima di utilizzare il calibro della camera.
- Non tentare di modificare o alterare il calibro della camera in alcun modo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco e degli accessori per armi.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area sia sicura per i test e le regolazioni.
- Se hai dubbi su qualsiasi procedura, consulta un armaiolo qualificato o un professionista per assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi i Walker Gauges e i Forcing Cone Reamers.

2. Controllo della Camera

- Inserisci il Walker Chamber Gauge nella camera del fucile.
- Assicurati che il calibro si adatti in modo sicuro e non abbia movimenti eccessivi. Questo indica dimensioni corrette della camera.
- Se il calibro non si adatta correttamente, potrebbero essere necessarie ulteriori regolazioni.

3. Rielaborazione della Camera

- Se la camera risulta troppo corta o configurata in modo errato, utilizza i Forcing Cone Reamers secondo le istruzioni fornite.
- Segui le linee guida del produttore per utilizzare i reamers per evitare di danneggiare il fucile.
- Dopo la rielaborazione, ricontrolla la camera con il Walker Chamber Gauge per assicurarti di avere

un adattamento corretto.

4. Regolazione del Choke

- Prima di effettuare qualsiasi regolazione al choke, verifica le dimensioni della camera utilizzando il Walker Chamber Gauge.
- Fornisci una spiegazione al cliente riguardo l'importanza della corretta configurazione della camera e del choke.
- Dopo aver confermato le dimensioni della camera, procedi con la regolazione del choke come necessario.

5. Controlli Finali

- Una volta completate tutte le regolazioni, esegui un controllo finale delle prestazioni del fucile con munizioni appropriate.
- Documenta eventuali modifiche apportate e fornisci al cliente informazioni sulle modifiche.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se il calibro della camera non è più funzionante o sicuro da usare, smaltiscilo in modo responsabile.
- Considera opzioni di riciclaggio per componenti in metallo e plastica dove applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4", consulta un armaiolo qualificato o fai riferimento all'autorità locale sulle armi da fuoco per assistenza.

Ti preghiamo di seguire attentamente queste linee guida per mantenere la sicurezza e la conformità durante l'uso del SHOTGUN CHAMBER GAUGE. La tua sicurezza e quella degli altri è fondamentale. Grazie per essere un proprietario responsabile di armi da fuoco.

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