

Calibro per choke in ottone

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per fucile canna liscia](#) > [Indicatori e adattatori strozzatori](#)

Il calibro in ottone a gradini e monopezzo misura il choke di fucili a pompa calibro 12, 16, 20, 28 e .410. Le marcature facili da leggere indicano chiaramente Cylinder, Improved Cylinder, Modified, Improved Modified o Full choke per una misurazione rapida e senza sforzo.



Caratteristiche

- Nome: [Calibro per choke in ottone](#)
- Produttore: [GALAZAN](#)
- N. prodotto: 344000001
- N. fab.: T0251
- Calibro: Calibro 36 / 410, Calibro 28, Calibro 20, Calibro 16, Calibro 12
- Tipo di arma: Universal Shotguns
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del BRASS CHOKE GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del BRASS CHOKE GAUGE

Introduzione

Grazie per aver acquistato il BRASS CHOKE GAUGE di GALAZAN. Questo calibro in ottone monopezzo è progettato per misurare il choke di vari fucili a pompa, inclusi i calibri 12, 16, 20, 28 e .410. Presenta marcature facili da leggere per una rapida identificazione dei tipi di choke. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il BRASS CHOKE GAUGE con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che il fucile sia scarico prima di utilizzare il calibro.
- Tenere il calibro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il calibro per eventuali segni di danni o usura.
- Non utilizzare il calibro per scopi diversi dalla misurazione dei choke dei fucili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Prima di misurare, assicurarsi che il fucile sia in una posizione sicura e stabile.
- Evitare di posizionare le dita vicino al muso del fucile mentre si utilizza il calibro.
- Utilizzare il calibro in un'area ben illuminata per garantire la visibilità delle marcature.
- Non tentare di modificare o alterare il calibro in alcun modo.
- Se si notano discrepanze nelle letture, interrompere l'uso del calibro e consultare un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il fucile sia completamente scarico.
- Trovare una superficie stabile su cui posizionare il fucile per la misurazione.

2. Utilizzo del Calibro:

- Inserire il BRASS CHOKE GAUGE nel barilotto del fucile.
- Leggere la marcatura del choke che si allinea con la fine del barilotto.
- Il calibro indicherà uno dei seguenti tipi di choke: Cylinder, Improved Cylinder, Modified, Improved Modified o Full.

3. PostUso:

- Rimuovere il calibro dal barilotto con attenzione.
- Conservare il calibro in un luogo sicuro, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il BRASS CHOKE GAUGE in conformità con le normative locali.
- Se il calibro è danneggiato e non più utilizzabile, non tentare di ripararlo. Seguire le linee guida locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al BRASS CHOKE GAUGE, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Grazie per aver scelto il BRASS CHOKE GAUGE. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio prodotto.

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