

Calibro di cameratura - Calibro di cameratura in acciaio inossidabile

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Micrometri](#)

BADGER ORDNANCE CHAMBERING GAGE Il Badger Ordnance Chambering Gage è uno strumento di precisione progettato per migliorare l'accuratezza e la coerenza della camera dei fucili. I tradizionali misuratori di profondità possono introdurre congetture e variabilità durante il processo di camera; questo gage specializzato elimina queste incertezze, garantendo dimensioni della camera precise. Caratteristiche principali: Indicatore a quadrante integrato: Dotato di un indicatore a quadrante, il gage fornisce misurazioni precise in tempo reale durante il processo di camera, consentendo regolazioni meticolose. Design user-friendly: Il gage è progettato per essere facile da usare, rendendolo accessibile sia ai neofiti che ai gunsmith esperti che puntano a risultati di alta precisione. Istruzioni complete: Include istruzioni dettagliate per guidare gli utenti attraverso il processo di camera, garantendo un utilizzo corretto dello strumento per risultati ottimali. Specifiche: Componenti: Viene fornito completo di un indicatore a quadrante e guida istruttiva. Compatibilità: Adatto per l'uso con vari tipi di canne di fucile durante il processo di camera. Opinioni dei clienti: I clienti apprezzano il Badger Ordnance Chambering Gage per la sua capacità di eliminare le congetture dal processo di camera. L'indicatore a quadrante integrato è particolarmente apprezzato per fornire misurazioni precise e in tempo reale, portando a dimensioni della camera più accurate e coerenti. Gli utenti lodano anche le istruzioni complete, che rendono lo strumento accessibile a chi è nuovo alla camera delle canne di fucile. Incorporare il Badger Ordnance Chambering Gage nel tuo kit di gunsmithing garantisce un livello più elevato di precisione e coerenza nella camera delle canne di fucile, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni dell'arma finita.



Caratteristiche

- Nome: [Calibro di cameratura in acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [BADGER ORDNANCE](#)
- N. prodotto: 100042712
- N. fab.: 200-011
- Altezza: 1"
- Colore: Acciaio inox
- Finitura: Natural
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 8"
- Materiale: Acciaio inox
- Model Number: Equipped W/a Dial Indicator
- Peso: 0.5 lbs
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage di Camera Badger Ordnance
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gage di Camera Badger Ordnance

Introduzione

Il Gage di Camera Badger Ordnance è progettato per fornire misurazioni precise e affidabili durante la camera di precisione dei tuoi fucili. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Gage di Camera in un ambiente sicuro e controllato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il Gage di Camera lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il Gage di Camera per scopi diversi da quelli previsti.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il Gage di Camera, verifica che non ci siano danni visibili.
- Utilizza sempre il Gage di Camera con attenzione e in modo responsabile.
- Indossa occhiali protettivi se necessario per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il Gage di Camera durante l'uso; se non si adatta correttamente, interrompi l'uso e verifica la situazione.
- Evita di utilizzare il Gage di Camera in condizioni di umidità o temperature estreme.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi il Gage di Camera e l'indicatore a quadrante.

2. Installazione:

- Posiziona il Gage di Camera nel punto di misurazione desiderato.
- Assicurati che il Gage sia stabile e in posizione corretta prima di procedere.

3. Utilizzo:

- Accendi l'indicatore a quadrante e posizionalo secondo le istruzioni.
- Effettua la misurazione seguendo le linee guida specifiche fornite con il prodotto.
- Registra i risultati in modo accurato per future consultazioni.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo ogni utilizzo, pulisci il Gage di Camera con un panno morbido e asciutto.
- Controlla regolarmente il Gage per eventuali segni di usura o danno.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il Gage di Camera negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzi e strumenti metallici.

- Considera la possibilità di restituire il Gage di Camera al produttore o a un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per domande o segnalazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a portata di mano quando richiedi assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del Gage di Camera Badger Ordnance, rispettando le normative vigenti in materia di sicurezza dei prodotti. Si raccomanda di conservarla per riferimento futuro.

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