

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 22-250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Determina la Corretta Testa della Camera

GAUGE DI TESTA PER CARTUCCE RIMLESS MANSON PRECISION I gauge di testa per cartucce rimless Manson Precision consentono ai gunsmith e agli appassionati di armi di verificare il headspace delle cartucce rimless, garantendo che le armi siano sicure da sparare. Un headspace corretto è fondamentale per una corretta cameratura, accensione ed estrazione delle cartucce, prevenendo potenziali malfunzionamenti o rischi per la sicurezza. Questi gauge sono essenziali per la cameratura di nuovi canne, per la manutenzione ordinaria o per la valutazione di armi usate. Caratteristiche principali: Lavorazione di precisione: Ogni gauge è realizzato in acciaio di alta qualità e lavorato secondo le esatte specifiche SAAMI, garantendo misurazioni accurate e affidabili. Specificità del calibro: Disponibili in un'ampia gamma di calibri, questi gauge si adattano a vari tipi di armi, offrendo versatilità ai gunsmith che lavorano con più piattaforme. Costruzione durevole: Progettati per resistere a un uso ripetuto, la costruzione in acciaio temprato garantisce longevità e prestazioni costanti in ambienti di lavoro impegnativi. Specifiche: Materiale: Acciaio temprato Dimensioni: La dimensione varia in base al calibro e allo stile del gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI Approfondimenti dei clienti: I clienti apprezzano i gauge di testa per cartucce rimless Manson Precision per la loro precisione e affidabilità. La lavorazione accurata e l'adesione agli standard del settore forniscono fiducia durante i processi di assemblaggio e ispezione delle armi. Gli utenti apprezzano l'ampia gamma di calibri disponibili, che consente loro di selezionare il gauge appropriato per le loro esigenze specifiche. La costruzione durevole è frequentemente evidenziata, con molti che notano che i gauge mantengono la loro accuratezza anche dopo un uso prolungato. Integrare i gauge di testa per cartucce rimless Manson Precision nel tuo kit di gunsmithing garantisce che le camere delle tue armi siano entro limiti operativi sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



Caratteristiche

- Nome: [MANSON PRECISION 22-250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513100227
- N. fab.: GO22250ACK
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 22-250 Ackley
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 22-250 Ackley Improved GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- GUIDA ALLA SICUREZZA PER I MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE
- Chi siamo

GUIDA ALLA SICUREZZA PER I MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE

Introduzione

Grazie per aver scelto i MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 22250 ACKLEY IMPROVED GO GAUGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. È importante seguire queste linee guida per prevenire incidenti e garantire la sicurezza di te stesso e degli altri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare il misuratore headspace.
- Assicurati che il misuratore sia adatto per il tuo specifico tipo di arma da fuoco e calibro.
- Ispeziona il misuratore per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Conserva il misuratore in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Comprendi l'importanza delle misurazioni headspace nella sicurezza delle armi da fuoco. Misurazioni errate possono portare a condizioni pericolose.
- Non utilizzare il misuratore se è danneggiato o se non sei sicuro del suo stato.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizza il misuratore headspace in un ambiente ben illuminato e pulito per evitare errori durante la misurazione.
- Non mescolare marche di misuratori headspace. Attieniti a una sola marca per letture accurate.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di effettuare qualsiasi misurazione.
- Segui le raccomandazioni del produttore per il misuratore specifico che stai utilizzando.
- Sii consapevole che il GO gauge indica la profondità minima della camera, mentre il NO/GO gauge indica una profondità eccessiva della camera.
- Evita di utilizzare il misuratore se non sei familiare con il suo funzionamento. Chiedi assistenza se necessario.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato quando maneggi armi da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi il misuratore headspace e eventuali materiali di pulizia richiesti.

2. Utilizzo del GO Gauge:

- Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Assicurati che si adatti in modo sicuro senza forzarlo. Se non si adatta, non utilizzare l'arma da fuoco.
- Il misuratore dovrebbe chiudere completamente il percussore. Se il percussore non si chiude, la profondità della camera è troppo bassa.

3. Utilizzo del NO/GO Gauge:

- Inserisci il NO/GO gauge nella camera dopo aver controllato con il GO gauge.
- Il percussore non dovrebbe chiudersi completamente quando il NO/GO gauge è inserito. Se si chiude, la profondità della camera è eccessiva e l'arma da fuoco potrebbe non essere sicura da usare.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il misuratore con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il misuratore nella sua confezione originale o in un'apposita custodia per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il misuratore headspace secondo le normative locali per i prodotti metallici.
- Se il misuratore è danneggiato oltre la riparazione, assicurati di smaltirlo in modo da prevenire infortuni accidentali ad altri.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per aver seguito queste linee guida di sicurezza. Adottando queste istruzioni, contribuisci a un ambiente di maneggio delle armi da fuoco sicuro e responsabile.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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