

Calibro Headspace per cartucce senza bordino - MANSON PRECISION .17 REM. FIREBALL 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 .17 REM. FIREBALL GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000081
- N. fab.: 17REMFIREBALLG
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 17 Remington Fireball
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 17 Rem. Fireball GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.045kg

- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Testa MANSON PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Testa MANSON PRECISION

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gauge di Testa per cartucce rimless MANSON PRECISION. Questo strumento è progettato per garantire che le camere delle vostre armi siano sicure e funzionanti. Seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il gauge solo per il calibro specificato.
- Tenere il gauge fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare il gauge se presenta segni di danno o usura.
- Conservare il gauge in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso di armi e accessori.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso del gauge per evitare infortuni agli occhi.
- Non forzare l'inserimento del gauge nella camera dell'arma; un uso eccessivo di forza può danneggiare sia il gauge che l'arma.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di utilizzare il gauge.
- Non utilizzare il gauge in condizioni di umidità o su superfici instabili.
- Controllare regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danno.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica e che non ci siano munizioni nelle vicinanze.
- Pulire la camera dell'arma per rimuovere sporco o detriti.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserire delicatamente il gauge nella camera dell'arma.
- Verificare che il gauge si inserisca facilmente senza resistenza.
- Controllare la lettura sul gauge per determinare se l'headspace è all'interno delle specifiche accettabili.
- Rimuovere il gauge con attenzione dopo l'uso.

3. Manutenzione:

- Pulire il gauge dopo ogni uso per mantenere la precisione.
- Conservare il gauge in un contenitore sicuro e protetto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il gauge nell'ambiente. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei metalli e degli strumenti di precisione.
- Se il gauge è danneggiato, contattare un centro di raccolta locale per informazioni su come smaltirlo in modo sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto locale per la sicurezza dell'UE. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza e utilizzo garantirà che il vostro Gauge di Testa per cartucce rimless MANSON PRECISION funzioni correttamente e in sicurezza. La sicurezza è fondamentale, quindi non esitate a contattare esperti se avete domande o dubbi.

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