

NO-GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER NO GO 300 AAC BLACKOUT HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Assolutamente Essenziale per Lavori di Camera Precisi e Sicuri

CLYMER NO-GO HEADSPACE GAUGES I Clymer No-Go Headspace Gauges sono strumenti di precisione progettati per aiutare i gunsmith e gli appassionati di armi a verificare che la camera di un'arma da fuoco non superi le dimensioni massime di testa sicura. Identificando una lunghezza della camera eccessiva, questi gauge prevengono potenziali rischi per la sicurezza come rotture della cartuccia o colpi a vuoto, assicurando che l'arma funzioni entro le tolleranze specificate. Sono essenziali durante la camera di nuovi canne, la manutenzione di routine o quando si valutano armi usate per l'acquisto. 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 soddisfano vari tipi di armi da fuoco, offrendo versatilità per i 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 con il calibro e lo stile del gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI Approfondimenti dei clienti: I clienti apprezzano i Clymer No-Go Headspace Gauges 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 da fuoco. Gli utenti apprezzano l'ampia gamma di calibri disponibili, consentendo 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 precisione anche dopo un uso prolungato. Incorporare i Clymer No-Go Headspace Gauges nel tuo kit di strumenti da gunsmith garantisce che le camere delle tue armi da fuoco siano entro limiti operativi sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



Caratteristiche

- Nome: [CLYMER NO GO 300 AAC BLACKOUT HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 100011311
- N. fab.: NG300BLACK
- Altezza: 0.365"
- Cartuccia: 300 AAC Blackout
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.365"
- Lunghezza: 1.287"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: NO GO 300 AAC Blackout
- Peso: 0.1 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 51mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MISURATORI HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 300 AAC BLACKOUT HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MISURATORI HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 300 AAC BLACKOUT HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduzione

Grazie per aver scelto i MISURATORI HEADSPACE NOGO CLYMER NO GO 300 AAC BLACKOUT HEADSPACE GAUGE STEEL. Questo prodotto è progettato per garantire la misurazione e il test accurati della lunghezza della camera della tua arma. Un uso corretto di questo gauge è essenziale per mantenere la sicurezza e le prestazioni durante la camera di nuovi cilindri o il controllo di armi usate. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il gauge sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il gauge.
- Controlla sempre l'headspace di un'arma usata prima di sparare.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il gauge per eventuali segni di danni o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle informazioni relative ai richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di misurare l'headspace.
- Utilizza il gauge in un ambiente ben illuminato e pulito per evitare incidenti.
- Non forzare il gauge nella camera; deve adattarsi senza problemi.
- Se il gauge non si adatta correttamente, non tentare di modificare l'arma o il gauge.
- Segui le specifiche e le linee guida del produttore per il tuo modello specifico di arma.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.

2. Utilizzo del Gauge:

- Prendi il gauge NOGO e inseriscilo con attenzione nella camera dell'arma.
- Assicurati che il gauge sia completamente inserito nella camera.
- Se il bullone si chiude sul gauge NOGO, la camera è troppo lunga e potrebbe essere non sicura per il tiro.
- Se il bullone non si chiude, l'headspace è accettabile per un funzionamento sicuro.

3. PostUtilizzo:

- Rimuovi il gauge dalla camera e puliscilo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali.
- Se il gauge è danneggiato oltre la riparazione, contatta la tua struttura di gestione dei rifiuti locale per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso di questo prodotto, consulta il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza. Assicurati sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardanti la sicurezza e i richiami dei prodotti.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. Un uso e una cura adeguati dei MISURATORI HEADSPACE garantiranno la tua sicurezza e le prestazioni ottimali della tua arma 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

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