

Calibro per rettilineità di canna FNH 16S .223 REM/5.56MM - Misuratore di rettilineità della canna .223/5.56MM

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Utensili per canna](#)

Gli strumenti FNH 16s per armieri consentono di eseguire correttamente le sostituzioni del cilindro, le operazioni sul percussore e l'installazione del grilletto. Gli strumenti includono: Gauge di rettilineità del cilindro 16s, Strumento di rimozione dell'estrattore, Strumento di installazione dell'estrattore e Asse di montaggio del modulo del grilletto. I Gauge di rettilineità del cilindro garantiscono un corretto allineamento del cilindro con il ricevitore durante la reinstallazione dei cilindri 16s. Lo Strumento di rimozione dell'estrattore consente di rimuovere facilmente gli estrattori 16s dal corpo del percussore. Lo Strumento di installazione dell'estrattore consente di reinstallare con facilità gli estrattori 16s. L'Asse di montaggio del modulo del grilletto 16s assicura che il modulo del grilletto sia installato correttamente nell'alloggiamento del grilletto. Tutti gli strumenti sono trattati termicamente e presentano una finitura liscia in ossido nero.

Caratteristiche

- Nome: [Misuratore di rettilineità della canna .223/5.56MM](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000978
- N. fab.:
- Modello: 16S
- Tipo di arma: FN
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 050806006935

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL GAUGE DI RETTILINEITÀ DELLA CANNA FNH 16S .223 REM/5.56MM](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL GAUGE DI RETTILINEITÀ DELLA CANNA FNH 16S .223 REM/5.56MM

Introduzione

Grazie per aver acquistato il Gauge di Rettilineità della Canna FNH 16S .223 REM/5.56MM. Questo strumento è progettato per garantire il corretto allineamento delle canne durante l'installazione e la manutenzione. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti gli strumenti siano utilizzati in conformità con le istruzioni del produttore.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale appropriati (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso di questo strumento.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli previsti.
- Conservare lo strumento in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Gauge di Rettilineità della Canna:**
 - Assicurarsi che il gauge sia correttamente calibrato prima dell'uso.
 - Non forzare il gauge nella canna; deve adattarsi senza problemi.
- **Strumento di Rimozione dell'Estrattore:**
 - Usare cautela quando si rimuovono gli estrattori per evitare infortuni.
 - Assicurarsi che il bullone sia saldamente tenuto prima di tentare di rimuovere l'estrattore.
- **Strumento di Installazione dell'Estrattore:**
 - Seguire le istruzioni del produttore per una corretta installazione per prevenire danni all'estrattore o al bullone.
- **Asse di Montaggio del Modulo del Grilletto:**
 - Assicurarsi che il modulo del grilletto sia correttamente allineato prima di fissarlo nell'alloggiamento del grilletto.
 - Evitare di stringere eccessivamente le viti, poiché ciò potrebbe causare danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

2. Uso del Gauge di Rettilinearità della Canna:

- Inserire delicatamente il gauge nella canna.
- Ruotare il gauge per controllare l'allineamento.
- Se viene rilevato un disallineamento, regolare di conseguenza la canna.

3. Rimozione dell'Estrattore:

- Fissare il bullone in una morsa o in uno strumento simile.
- Utilizzare lo Strumento di Rimozione dell'Estrattore per estrarre con cautela l'estrattore.
- Seguire le indicazioni del produttore per evitare danni.

4. Installazione dell'Estrattore:

- Allineare l'estrattore con il corpo del bullone.
- Utilizzare lo Strumento di Installazione dell'Estrattore per premere l'estrattore di nuovo in posizione.
- Assicurarsi che sia ben posizionato.

5. Montaggio del Modulo del Grilletto:

- Allineare il Modulo del Grilletto con l'Alloggiamento del Grilletto.
- Utilizzare l'Asse di Montaggio del Modulo del Grilletto per garantire il corretto posizionamento.
- Fissare il modulo senza stringere eccessivamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti domestici normali.
- Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del Gauge di Rettilinearità della Canna FNH 16S .223 REM/5.56MM, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del proprio Gauge di Rettilinearità della Canna FNH 16S .223 REM/5.56MM. Dare sempre priorità alla sicurezza e rispettare le linee guida fornite. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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