

Sistema di accurizzazione del castello - Kit di accurizzazione per castello +0.010"

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Strumenti per centraggio azioni e otturatori](#)

Un vero risparmio di tempo e lavoro durante il blueprinting delle azioni

Utensili di precisione per il blueprinting delle azioni Remington e Winchester.



Caratteristiche

- Nome: [Kit di accurizzazione per castello +0.010"](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000003
- N. fab.: NONE
- Modello: 70,700
- Tipo di arma: Remington, Winchester
- Peso della spedizione: 1.542kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 305mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Accurizzazione del Ricevitore](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Accurizzazione del Ricevitore

Introduzione

Grazie per aver scelto il Sistema di Accurizzazione del Ricevitore di Manson Precision. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano gli strumenti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente gli strumenti per usura e danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - Rischio di infortuni causati da strumenti affilati e parti in movimento.
 - Rischio di danneggiamento dell'arma se lo strumento viene utilizzato in modo improprio.
- **Evitare i Rischi:**
 - Assicurarsi sempre che l'arma sia scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro.
 - Non superare le specifiche raccomandate per la fresatura e la filettatura.
 - Utilizzare gli strumenti solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
 - Tenere le mani e il corpo lontani dalle parti in movimento durante l'operazione.
 - Se ci si sente male o si è sotto l'influenza di sostanze, non utilizzare gli strumenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in una posizione sicura.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari dal kit.

2. Utilizzo del Kit Over .010":

- Inserire il Reamer per Ricevitore Over .010" nel trapano.
- Allineare il reamer con il ricevitore e iniziare a fresare lentamente, assicurandosi di applicare una pressione uniforme.
- Dopo la fresatura, utilizzare il tap 11/16" +.010"16 per creare le filettature necessarie.
- Utilizzare il Reamer per Recoil Lug Over .010" per l'area del lug di rinculo.
- Utilizzare le bussole fornite, se necessario, per garantire una corretta adattabilità e allineamento.

3. Utilizzo del Kit Standard:

- Seguire gli stessi passaggi iniziali di preparazione come sopra.

- Utilizzare il Reamer per Ricevitore Standard al posto del Reamer per Ricevitore Over .010".
- Procedere con la filettatura e l'allineamento come descritto per il Kit Over .010".

4. Post Utilizzo:

- Pulire gli strumenti dopo l'uso per prevenire ruggine e danni.
- Conservare gli strumenti in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali o i centri di smaltimento di rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il Sistema di Accurizzazione del Ricevitore, si prega di contattare il punto di contatto designato con sede nell'UE fornito con l'imballaggio o la documentazione del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficiente con il Sistema di Accurizzazione del Ricevitore. Dare sempre priorità alla sicurezza e fare riferimento a questa guida ogni volta che è necessario. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

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