

O-RING REPLACEMENT KITS - SINCLAIR INTERNATIONAL O-RING REPLACEMENT KIT, 223 FAMILY, 5 PACK

[Pulizia Armi](#) > [Aste per pulizia e accessori](#) > [Guida aste di pulizia](#)

Gli O-ring delle tue guide per canna Sinclair, bocchette per le guide universali Sinclair, porte per solventi e tappi per camera dovrebbero essere sostituiti occasionalmente perché i solventi e l'uso alla fine li usurano. Utilizziamo solo tre dimensioni di O-ring, quindi avere alcuni ricambi a disposizione non è costoso. Le guide della famiglia 222 e 223 e le guide di calibro 17 richiedono l'utensile per l'installazione dell'O-ring incluso nei kit di O-ring. I due O-ring di dimensioni maggiori possono essere installati abbastanza facilmente senza l'utensile, anche se i kit includono l'utensile per quasi nessun costo aggiuntivo rispetto ai 10 O-ring. Tutte e tre le dimensioni di O-ring sono disponibili separatamente in confezioni da 5.



Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL O-RING REPLACEMENT KIT, 223 FAMILY, 5 PACK](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749000652
- N. fab.: RG9223
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza dei Kit di Sostituzione ORing](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza dei Kit di Sostituzione ORing

Introduzione

Grazie per aver scelto i Kit di Sostituzione ORing di Sinclair International. Questi kit sono progettati per aiutarti a mantenere le prestazioni delle tue guide per canna Sinclair e dei prodotti correlati. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per un uso e uno smaltimento appropriati dei Kit di Sostituzione ORing. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti i prodotti siano utilizzati secondo le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre gli Oring per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Tieni gli Oring e gli strumenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Smaltisci gli Oring usati in modo responsabile, seguendo le normative locali.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato riguardo ai richiami di prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Pericoli:

- Gli Oring possono usurarsi nel tempo a causa dell'esposizione ai solventi e dell'uso regolare.
- Un'installazione impropria degli Oring può portare a perdite o malfunzionamenti.

• Evitare i Pericoli:

- Utilizza sempre l'utensile per l'installazione degli Oring fornito nel kit quando installi gli Oring per le guide della famiglia 222 e 223 e le guide di calibro 17.
- Se utilizzi gli Oring di dimensioni maggiori senza l'utensile, assicurati di seguire attentamente le istruzioni per evitare di danneggiare gli Oring o l'attrezzatura.
- Non utilizzare Oring che mostrano segni di usura, crepe o altri danni.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questi prodotti non sono destinati all'uso da parte dei bambini. Assicurati che siano conservati in modo sicuro lontano dai bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Ispezione gli ORing:

- Prima dell'installazione, controlla ogni O-ring per eventuali danni o usura visibili.
- Non utilizzare alcun O-ring che appaia crepato o deformato.

2. Utilizzo dell'Utensile di Installazione:

- Per le guide della famiglia 222 e 223 e le guide di calibro 17, utilizza l'utensile per l'installazione degli O-ring incluso nel kit.
- Allinea l'O-ring con l'utensile di installazione e inseriscilo con attenzione nella fessura designata.

3. Installazione degli ORing di Dimensioni Maggiori:

- Per gli O-ring più grandi che possono essere installati senza utensile, allunga delicatamente l'O-ring e posizionalo nella scanalatura dell'attrezzatura.
- Assicurati che l'O-ring si trovi uniformemente nella scanalatura per prevenire perdite.

4. Test dell'Installazione:

- Una volta installato, controlla l'O-ring per una corretta sistemazione.
- Esegui un test per assicurarti che non ci siano perdite o malfunzionamenti.

5. Manutenzione Regolare:

- Sostitisci gli O-ring periodicamente per garantire prestazioni ottimali.
- Tieni a disposizione O-ring di ricambio per sostituzioni rapide quando necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci gli O-ring usati in conformità con le normative locali di smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire gli O-ring nei rifiuti domestici normali se sono realizzati con materiali che richiedono una gestione speciale.
- Controlla con le autorità locali per eventuali linee guida specifiche di smaltimento relative a materiali in gomma o sintetici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo ai Kit di Sostituzione O-ring, ti invitiamo a contattare i canali di supporto designati forniti da Sinclair International. Assicurati di avere a disposizione le informazioni sul prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi Kit di Sostituzione O-ring. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e alle pratiche di manutenzione adeguate.

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