

## 7.62 B.O.N.E TOOL - OTIS 7.62 B.O.N.E BOLT CARRIER ASSEMBLY CLEANING TOOL

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Chiave multiuso](#)

I proprietari di AR-308 sanno quanto sia importante mantenere pulito il gruppo otturatore e il carrier dell'otturatore. Il carbonio e i residui possono accumularsi in queste aree, causando inceppamenti e malfunzionamenti. Il B.O.N.E.® Tool è stato progettato specificamente per pulire l'area di assemblaggio del carrier dell'otturatore dei fucili .308/7.62. Questo strumento di pulizia rapida ha quattro funzioni: rimuove il carbonio e i residui da: Otturatore Carrier dell'Otturatore Percussore Include un foro filettato 8-32 per fungere da manico a T. Nota: Sebbene questo strumento si adatti perfettamente a molti otturatori, potrebbe adattarsi meglio ad alcuni otturatori rispetto ad altri a causa delle variazioni tra i diversi produttori.



### Caratteristiche

- Nome: [OTIS 7.62 B.O.N.E BOLT CARRIER ASSEMBLY CLEANING TOOL](#)
- Produttore: [OTIS](#)
- N. prodotto: 668000762
- N. fab.: FG-276
- Peso della spedizione: 0.102kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 133mm
- UPC: 014895002629

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 7.62 B.O.N.E Tool OTIS 7.62 B.O.N.E Bolt Carrier Assembly Cleaning Tool](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 7.62 B.O.N.E Tool OTIS 7.62 B.O.N.E Bolt Carrier Assembly Cleaning Tool

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 7.62 B.O.N.E Tool, progettato specificamente per pulire l'area di assemblaggio del carrier dell'otturatore dei fucili .308/7.62. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Non utilizzare lo strumento se appare danneggiato o non funzionante.
- Seguire sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e strumenti di pulizia.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare il B.O.N.E Tool in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di residui di pulizia.
- Indossare un equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, per proteggersi da potenziali esposizioni a sostanze chimiche e detriti.
- Evitare il contatto con i bordi affilati dello strumento durante le operazioni di pulizia.
- Conservare lo strumento in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire incidenti.
- Non modificare lo strumento in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sua sicurezza ed efficacia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e che la camera sia libera prima di iniziare qualsiasi procedura di pulizia.
- Raccogliere tutti i materiali di pulizia necessari, inclusi il B.O.N.E Tool, solventi per la pulizia e panni.

### 2. Utilizzo del B.O.N.E Tool

- Inserire l'estremità appropriata del B.O.N.E Tool nell'area di assemblaggio del carrier dell'otturatore.
- Utilizzare un movimento di raschiamento delicato per rimuovere il carbonio e le impurità dall'otturatore, dal carrier dell'otturatore e dal percussore.
- Assicurarsi di pulire accuratamente tutte le aree accessibili.

### 3. Utilizzo della Funzione Thandle

- Utilizzare il foro filettato 832 come Thandle per una migliore presa e leva durante la pulizia.
- Se necessario, attaccare un manico compatibile per un controllo migliorato.

### 4. PostPulizia

- Dopo la pulizia, ispezionare l'otturatore e il gruppo del carrier dell'otturatore per eventuali residui di impurità.
- Pulire tutte le superfici pulite con un panno pulito per rimuovere eventuali residui di solvente per la pulizia.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali solventi e materiali di pulizia utilizzati durante il processo di pulizia secondo le normative locali.
- Il B.O.N.E Tool stesso può essere smaltito nei rifiuti generali a meno che non sia danneggiato o contenga materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza del prodotto o l'uso, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con il 7.62 B.O.N.E Tool. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative pertinenti quando si maneggiano armi da fuoco e strumenti di pulizia. 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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](http://www.brownells.it)