

Tappo isolante per avancarica, lungo 10 mm, 250 pz. - per cal. .44/.45 - Tappo isolante per avancarica 10 mm, 250 pz. - per cal. .44/.45

[Pulizia Armi](#) > [Pezzuole e mops](#) > [Pellets da pulizia](#)

Questi tappi vengono utilizzati per sigillare tra la polvere e il proiettile.

Specifiche:

- Calibro: .44 / .45

Contiene:

- Tappo di isolamento lungo 10mm (250 pezzi)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Tappo isolante per avancarica 10 mm, 250 pz. - per cal. .44/.45](#)
- Produttore: [VFG](#)
- N. prodotto: EU2005017
- N. fab.: 332493
- Calibro: 44 Caliber,45 Caliber
- Peso della spedizione: 0.14kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 166mm
- Lunghezza di spedizione: 111mm
- EAN: 4260419148267

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: MUZZLE LOADERINSULATION PLUG 10MM LONG, 250 PCS. PER CAL. .44/.45
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: MUZZLE LOADERINSULATION PLUG 10MM LONG, 250 PCS. PER CAL. .44/.45

Introduzione

Grazie per aver scelto il Muzzle LoaderInsulation Plug. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficiente con i vostri proiettili per fucili a avancarica. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza prima dell'uso per garantire una manipolazione e un utilizzo appropriati.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, ovvero come tappi di isolamento per fucili a avancarica calibro .44/.45.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se il pacchetto è stato aperto.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi quando si maneggiano proiettili e polvere da sparo.
- Non fumare e mantenere lontano da fiamme libere o fonti di calore durante l'uso.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di inserire il tappo di isolamento.
- Non utilizzare un tappo di isolamento se non si è certi della compatibilità con il proiettile e la polvere da sparo utilizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogliere tutti i materiali necessari: proiettili, polvere da sparo e tappi di isolamento.

2. Inserimento del Tappo di Isolamento:

- Versare la polvere da sparo nel cilindro dell'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Prendere un tappo di isolamento lungo 10mm e inserirlo delicatamente sopra la polvere da sparo.
- Assicurarsi che il tappo sia posizionato saldamente e non ci siano spazi vuoti.

3. Caricamento del Proiettile:

- Dopo aver inserito il tappo di isolamento, caricare il proiettile secondo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Verificare che il proiettile sia ben fissato e che non ci siano perdite di polvere.

4. Controllo Finale:

- Controllare nuovamente che l'arma sia pronta per l'uso e che non ci siano oggetti estranei nel cilindro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i tappi di isolamento usati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare i tappi di isolamento nel fuoco o in acqua.
- Se il prodotto è danneggiato o difettoso, seguire le istruzioni locali per il ritiro dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o consultare le autorità locali competenti. Assicurarsi di conservare la confezione originale e le istruzioni per eventuali riferimenti futuri.

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