

Spazzola per canna Special Line Double-Tuff - Spazzola in ottone Double-Tuff, 10 mm/.40 cal per pistola SPL, confezione da 3

[Pulizia Armi](#) > [Scovoli e bore snakes](#) > [Scovoli](#)

Accoppiamento in ottone e attacco in ottone ad anello e avvolto in un'unica parte con setole in bronzo fosforoso extra spesse e arricciate, offrono l'azione di pulizia intensa necessaria per rimuovere lo sporco e i residui più ostinati. Dovrai spingere con forza, ma i risultati varranno sicuramente lo sforzo.



Caratteristiche

- Nome: [Spazzola in ottone Double-Tuff, 10 mm/.40 cal per pistola SPL, confezione da 3](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 084408140
- N. fab.:
- Calibro: 40/10 mm (.400-.401)
- Tipo: Pistola
- Quantità: 3
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806028760

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro Scovolo Special Line DoubleTuff Bore Brush. Questo prodotto è progettato per garantire un'ottima pulizia delle canne delle pistole calibro 10mm e .40. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la pulizia delle canne delle pistole calibro 10mm e .40.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e fuori dalla portata di bambini e animali.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Non utilizzare un prodotto danneggiato.
- Segnala immediatamente eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.
- Tieni presente che il prodotto deve essere utilizzato in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante la pulizia della tua arma per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso per evitare di danneggiare la canna della pistola.
- Non utilizzare il prodotto con solventi o sostanze chimiche non approvate, poiché potrebbero danneggiare il materiale.
- Evita di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di corrosione.
- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura prima di utilizzare il prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi eventuali accessori o parti che potrebbero ostacolare l'accesso alla canna.

2. Utilizzo del Scovolo:

- Inserisci l'estremità filettata del scovolo nella canna dell'arma.
- Utilizza un movimento di rotazione mentre spingi il scovolo all'interno della canna.
- Esercita una pressione moderata, ma non eccessiva, per rimuovere i residui.
- Ripeti il processo se necessario, fino a quando la canna non è pulita.

3. Pulizia del Prodotto:

- Dopo l'uso, pulisci il scovolo con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, portalo a un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare incidenti, ti invitiamo a contattare le autorità competenti o a consultare il portale Safety Gate dell'Unione Europea.

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