

# **Spazzola in bronzo per canna da fucile, confezione da 3 - Spazzola in bronzo per canna da fucile calibro .17, confezione da 3**

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

Le spazzole in bronzo Tipton sono essenziali per tutte le tue esigenze di pulizia delle armi da fuoco. Tipton produce spazzole in bronzo e nylon di alta qualità per ogni calibro.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caratteristiche**

- Nome: [Spazzola in bronzo per canna da fucile calibro .17, confezione da 3](#)
- Produttore: [TIPTON](#)
- N. prodotto: EU1001057
- N. fab.: 244601
- Calibro: 17 Caliber
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 160mm
- UPC: 661120446019

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Spazzole in Bronzo Tipton](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Spazzole in Bronzo Tipton

## Introduzione

Le spazzole in bronzo Tipton sono progettate per garantire un'efficace pulizia delle armi da fuoco. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione delle spazzole in bronzo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere le spazzole fuori dalla portata dei bambini.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare guanti protettivi durante la pulizia per evitare irritazioni alla pelle.
- Non utilizzare mai la spazzola in bronzo su superfici non progettate per la pulizia delle armi.
- Non esercitare troppa pressione durante l'uso per evitare danni alla canna dell'arma.
- Non lasciare mai la spazzola in bronzo in contatto con solventi o sostanze chimiche per lunghi periodi.
- Assicurati di lavorare in un'area ben ventilata durante l'uso di solventi o detergenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, inclusi guanti, solventi per pulizia e panni.
- Assicurati che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di iniziare la pulizia.

### 2. Uso della Spazzola:

- Inserisci la spazzola nel manico di pulizia.
- Applica un detergente o un solvente sulla spazzola, se necessario.
- Inserisci la spazzola nella canna dell'arma e muovila avanti e indietro con movimenti delicati.
- Rimuovi la spazzola e pulisci l'interno della canna con un panno pulito.

### 3. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci la spazzola con acqua calda e sapone.
- Asciuga completamente la spazzola prima di riporla.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le spazzole in bronzo Tipton possono essere smaltite con i rifiuti domestici, a meno che non siano soggette a regolamenti locali specifici.
- Non gettare le spazzole in bronzo in corsi d'acqua o discariche non autorizzate.
- Verifica le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici o chimici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di lotto e la descrizione del problema a disposizione per facilitare il supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle spazzole in bronzo Tipton per la pulizia delle armi da fuoco.

# 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](http://www.brownells.it)