

# Spazzole da canna Copper Eliminator - Spazzola per canna calibro .20 5-40M, confezione da 12

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

## Componenti Tutti in Alluminio Eliminano le Indicazioni di Contaminazione da Rame "Falsi Positivi"

Le spazzole per la pulizia sono dotate di componenti in alluminio lavorato che non reagiscono con solventi a base di ammoniaca come a volte fanno i pezzi in ottone. Non producono macchie blu-verdi sui tuoi panni che possono essere interpretate come indicazioni di "falsi positivi" di contaminazione da rame, quindi saprai quando il tuo canna è veramente priva di rame. Simili per durezza all'ottone, i componenti Copper Eliminator non graffiano la canna né danneggiano la volata, e sono resistenti all'uso intenso. Le setole in nylon avvolte attorno a un nucleo in alluminio e un accoppiamento maschio filettato in alluminio sono completamente prive di ottone per eliminare le indicazioni blu-verdi di falsi positivi di contaminazione da rame che possono verificarsi quando si utilizzano solventi a base di ammoniaca con spazzole a nucleo in ottone. Setole in nylon dense offrono un grande potere di pulizia, ma sono estremamente delicate sulle rigature. Le spazzole da .17 e .20 calibro con filettature 5-40 estendono i vantaggi del sistema Copper Eliminator al tuo attuale asta di piccolo calibro. Le spazzole da .22 calibro e superiori hanno filettature 8-32 per l'uso con le aste Copper Eliminator Dewey.



## Caratteristiche

- Nome: [Spazzola per canna calibro .20 5-40M, confezione da 12](#)
- Produttore: [DEWEY](#)
- N. prodotto: 234000107
- N. fab.:
- Calibro: 20 Calibro (.204)
- Tipo: Pistola, Rifle
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i COPPER ELIMINATOR BORE BRUSHES](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i COPPER ELIMINATOR BORE BRUSHES

## Introduzione

Grazie per aver scelto i COPPER ELIMINATOR BORE BRUSHES di DEWEY. Questa guida fornisce informazioni di sicurezza essenziali e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le sezioni prima di utilizzare le spazzole per la canna.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare in modo sicuro le spazzole per la canna seguendo tutte le istruzioni. Le spazzole sono progettate per la pulizia delle armi da fuoco e non devono essere utilizzate per altri scopi.
- **Richiami Migliorati:** In caso di richiamo del prodotto, riceverai avvisi standardizzati e rimedi senza alcun costo.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** È necessario prestare particolare attenzione quando si utilizza questo prodotto in presenza di bambini. Tenere fuori dalla portata quando non è in uso.
- **Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto fornito dal rivenditore o dal produttore.
- **Allerta Rapida:** Rimani aggiornato sulla sicurezza del prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE per eventuali avvisi riguardanti questo prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi Potenziali:**
  - Rischio di infortuni se le spazzole vengono utilizzate in modo improprio.
  - Rischio di danni alle armi da fuoco se utilizzate con solventi per la pulizia incompatibili.
- **Istruzioni per Evitare i Rischi:**
  - Controlla sempre le spazzole per la canna prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura.
  - Utilizza solo solventi privi di ammoniaca con queste spazzole per evitare reazioni chimiche.
  - Evita di applicare una forza eccessiva durante la pulizia per prevenire graffi sulla canna.
  - Non utilizzare le spazzole su armi da fuoco cariche o non adeguatamente sicure.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Assicurati che la tua asta di pulizia sia compatibile con la dimensione della filettatura della spazzola per la canna che stai utilizzando.
  - Per le spazzole da .17 e .20 calibro, utilizza un'asta con filettatura 540. Per le spazzole da .22 calibro e superiori, utilizza un'asta con filettatura 832.
- **Uso:**
  - Applica una quantità appropriata di solvente per la pulizia sulla spazzola prima dell'inserimento.
  - Inserisci la spazzola per la canna nel foro dell'arma da fuoco e strofina delicatamente in un

movimento avanti e indietro.

- Non applicare una pressione eccessiva; lascia che le setole facciano il lavoro.
- Dopo la pulizia, rimuovi la spazzola e pulisci eventuali residui di solvente dalla canna.
- Ripeti il processo secondo necessità fino a quando la canna non è pulita.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le spazzole per la canna in modo responsabile secondo le normative locali.
- Non smaltire le spazzole nei rifiuti domestici regolari se sono contaminate con materiali pericolosi.
- Controlla con le autorità locali per i rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per ulteriore supporto o domande sulla sicurezza, fai riferimento ai dettagli di contatto forniti dal rivenditore o dal produttore. Assicurati sempre di avere a portata di mano i dettagli del prodotto quando cerchi assistenza.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Buon utilizzo dei tuoi COPPER ELIMINATOR BORE BRUSHES!

# 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)