

Deluxe 1-Piece Carbon Fiber Cleaning Rod 27-45 Cal. - Deluxe 1-Piece Carbon Fiber Cleaning Rod 27-45 Cal. 36", retail pk

[Pulizia Armi](#) > [Aste per pulizia e accessori](#) > [Aste per pulizia](#)

La fibra di carbonio è particolarmente adatta ai compiti impegnativi a cui sono destinati i bastoni per la pulizia. Combina le migliori caratteristiche dell'acciaio inossidabile e dei bastoni per la pulizia rivestiti, aggiungendo poi proprietà preziose proprie. I bastoni in acciaio inossidabile possono graffiare o usurare le canne se usati con superficialità, anche se non raccolgono potenzialmente piccoli particolari abrasivi dannosi. I bastoni "rivestiti" svolgono parte del lavoro: impediscono all'albero in acciaio inossidabile di danneggiare le rigature della tua canna, ma il rivestimento raccoglie piccoli particolari abrasivi, il che significa che stai effettivamente passando della carta vetrata fine attraverso il tuo foro. I bastoni in fibra di carbonio sono il meglio di entrambi: la fibra di carbonio non può graffiare il tuo foro come l'acciaio inossidabile e non si incastrano come i bastoni rivestiti. Inoltre, i bastoni in fibra di carbonio possono essere piegati in modo estremo e tornare alla loro linearità originale. Durante l'Operazione Iraqi Freedom, i fabbri dell'esercito statunitense hanno chiamato Tipton per fornire bastoni per la pulizia che potessero pulire i fucili d'ordinanza in condizioni difficili. Aveva senso per noi: la fibra di carbonio è un materiale ideale per i bastoni per la pulizia. Chiamiamo questi bastoni per la pulizia "deluxe" perché presentano un manico progettato ergonomicamente che ruota su due set di cuscinetti a sfera: il risultato è un bastone per la pulizia che segue dolcemente le rigature sia spingendo che tirando, anche sotto pressione. La costruzione "shank-through" consente anche all'utente di applicare colpi di martello "ragionevoli" all'estremità del bastone per la pulizia per far passare una pezza stretta attraverso un foro. Disponibile in quattro diametri e sei lunghezze per adattarsi alla maggior parte dei fucili, pistole e fucili a pompa. I bastoni per fucile e pistola sono filettati per accessori 8-32, eccetto i bastoni da 17 e 20 calibri che sono filettati 5-40. I bastoni per fucile a pompa sono filettati 5/16"-27.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Deluxe 1-Piece Carbon Fiber Cleaning Rod 27-45 Cal. 36", retail pk](#)
- Produttore: [TIPTON](#)
- N. prodotto: EU1000995
- N. fab.: 720747R
- Calibro: 284 Caliber
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 44mm
- Larghezza di spedizione: 44mm
- Lunghezza di spedizione: 1,130mm
- UPC: 661120207474

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Bastone per la Pulizia in Fibra di Carbonio Tipton Deluxe 1Piece](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Bastone per la Pulizia in Fibra di Carbonio Tipton Deluxe 1Piece

Introduzione

Grazie per aver scelto il Bastone per la Pulizia in Fibra di Carbonio Tipton Deluxe 1Piece. Questo prodotto è progettato per garantire un'ottima pulizia dei fucili, pistole e fucili a pompa, combinando la robustezza della fibra di carbonio con un design ergonomico. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il bastone per la pulizia lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il bastone in condizioni di umidità o su armi sporche di sostanze chimiche pericolose.
- Controlla regolarmente il bastone per eventuali segni di usura o danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il bastone per la pulizia con movimenti delicati per evitare danni alle rigature della canna.
- Non applicare eccessiva forza durante la pulizia per prevenire la deformazione del bastone.
- Evita di utilizzare accessori non compatibili con il bastone per la pulizia.
- Non utilizzare il bastone per la pulizia in modo improprio, come per colpire oggetti o persone.
- Assicurati che il bastone sia completamente asciutto prima di riporlo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
2. **Montaggio:** Inserisci l'accessorio appropriato (se necessario) all'estremità filettata del bastone per la pulizia.
3. **Pulizia:**
 - Inserisci delicatamente il bastone nella canna.
 - Esegui movimenti avanti e indietro per rimuovere i residui.
 - Non forzare il bastone; se incontra resistenza, controlla se ci sono ostruzioni.
4. **Rimozione:** Rimuovi il bastone dalla canna con attenzione, evitando di graffiare la superficie interna.
5. **Manutenzione:** Pulisci il bastone con un panno asciutto dopo ogni utilizzo e controlla per eventuali segni di usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in fibra di carbonio.
- Non gettare il bastone per la pulizia nell'ambiente. Ricicla o smaltisci secondo le linee guida locali.

Informazioni per ulteriore supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso del Bastone per la Pulizia in Fibra di Carbonio Tipton Deluxe 1Piece, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. È importante segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo efficace e sicuro del tuo Bastone per la Pulizia in Fibra di Carbonio Tipton Deluxe 1Piece. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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