

CLEANING RODS - DEWEY 30 CAL CLEANING ROD - 52

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

Le aste di pulizia Dewey sono molto apprezzate dai tiratori di competizione in tutte le discipline. Il rivestimento delle aste Dewey è resistente e applicato con maestria. Includiamo un adattatore per jag e spazzola (dove necessario) con tutte le aste Dewey. Abbiamo recentemente aggiunto le aste di calibro 20 - sono anche l'asta perfetta per i tuoi fucili .22 a percussione anulare. Le aste di calibro da .17 a .20 sono in acciaio inossidabile indurito e lucidato e non sono rivestite. Aste Rivestite - Tutte le aste Dewey per fucili a CENTRO FUOCO di calibro .22 e superiori sono rivestite e con filettatura maschio. Un jag e un adattatore per spazzola sono inclusi con ogni asta (jag di calibro .22 con le aste da .22 a 6.5, calibro .30 con le aste da .277 e superiori, calibro .35 con le aste da .35 e superiori e calibro .50 con le aste da calibro .50). Aste in Acciaio Inossidabile - Le aste Dewey di calibro .17 e .22 a percussione anulare/.20 calibro a centro fuoco sono in acciaio inossidabile non rivestito con filettatura femmina. Le aste di calibro .17 vengono fornite con jag di calibro .17. Le aste di calibro .22 a percussione anulare/.20 calibro vengono fornite con un jag di calibro .20 che funziona per entrambi i tipi di cartucce. LA LUNGHEZZA DELLE ASTE NON INCLUDE LA MANIGLIA.



Caratteristiche

- Nome: [DEWEY 30 CAL CLEANING ROD - 52](#)
- Produttore: [DEWEY](#)
- N. prodotto: 749005888
- N. fab.: 30C52
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Lunghezza: 52
- Peso della spedizione: 2.268kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 1,118mm
- UPC: 608060100960

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Aste di Pulizia Dewey 30 Cal Cleaning Rod 52](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Aste di Pulizia Dewey 30 Cal Cleaning Rod 52

Introduzione

Grazie per aver scelto le Aste di Pulizia Dewey 30 Cal Cleaning Rod 52. Questo prodotto è progettato per una pulizia efficace delle tue armi da fuoco, specificamente per armi di calibro .30 e simili. Per garantire un uso sicuro e corretto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare l'asta di pulizia.
- Conserva l'asta di pulizia in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
- Ispeziona l'asta di pulizia prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza l'asta di pulizia solo per lo scopo previsto.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e la pulizia delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi Potenziali:**
 - Rischio di infortuni se l'asta di pulizia viene utilizzata in modo improprio.
 - Rischio di danneggiare l'arma da fuoco se l'asta di pulizia non è compatibile.
- **Evitare i Rischi:**
 - Utilizza sempre l'asta di pulizia del calibro corretto per la tua arma da fuoco.
 - Non forzare l'asta di pulizia nel cannone; deve adattarsi in modo preciso ma non richiedere una forza eccessiva.
 - Non utilizzare un'asta di pulizia che mostri segni di piegatura o danni.
 - Indossa occhiali protettivi durante la pulizia delle armi da fuoco per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
 - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte dei bambini. È richiesta la supervisione di un adulto quando viene utilizzato in presenza di minori.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti i materiali di pulizia necessari, inclusi i panni per la pulizia, il solvente e le spazzole.

2. Attacco del Jag o della Spazzola:

- Seleziona l'adattatore per jag o spazzola appropriato in base al calibro della tua arma da fuoco.
- Attacca saldamente il jag o la spazzola all'estremità dell'asta di pulizia.

3. Inserimento dell'Asta di Pulizia:

- Inserisci con attenzione l'asta di pulizia nel cannone dall'estremità della camera, se applicabile.
- Spingi delicatamente l'asta attraverso il cannone fino a farla uscire dalla volata. Non forzarla.

4. Processo di Pulizia:

- Applica il solvente per la pulizia a un panno per la pulizia o alla spazzola.
- Utilizza l'asta di pulizia per far passare il panno o la spazzola attraverso il cannone più volte.
- Ripeti il processo fino a quando il cannone non è pulito, utilizzando panni freschi se necessario.

5. Fasi Finali:

- Rimuovi l'asta di pulizia dal cannone e stacca il jag o la spazzola.
- Pulisci l'asta di pulizia con un panno asciutto e conservala in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i panni e i materiali di pulizia usati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire l'asta di pulizia nei rifiuti domestici regolari se è danneggiata. Controlla le linee guida locali per lo smaltimento corretto dei prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o richiesta riguardante la sicurezza o l'uso delle Aste di Pulizia Dewey 30 Cal Cleaning Rod 52, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un processo di pulizia sicuro ed efficace per le tue armi da fuoco. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla manutenzione responsabile 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

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