

Punta fessurata universale in ottone massiccio per fucile a canna liscia - Punta a fessura in ottone massiccio universale per fucile a canna liscia

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

Per inondare la canna con solventi o per pulire il foro con olio o conservanti, nulla è migliore di un panno in una punta slottata. Questa punta è progettata specificamente per qualsiasi fucile a pompa, indipendentemente dal calibro.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Punta a fessura in ottone massiccio universale per fucile a canna liscia](#)
- Produttore: [TIPTON](#)
- N. prodotto: EU1001106
- N. fab.: 339005
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 661120390053

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tipton Solid Brass Slotted Tip Universal Shotgun](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tipton Solid Brass Slotted Tip Universal Shotgun

Introduzione

Grazie per aver scelto il Tipton Solid Brass Slotted Tip Universal Shotgun. Questo prodotto è progettato per garantire la pulizia e la manutenzione efficace dei fucili a pompa. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per evitare schegge o spruzzi.
- Assicurarci che l'arma sia scarica prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizzare il panno slottato solo su fucili a pompa e non su altri tipi di armi.
- Non utilizzare il prodotto con solventi o oli non raccomandati dal produttore.
- Evitare di utilizzare il prodotto in ambienti chiusi senza ventilazione adeguata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarci che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogliere tutti i materiali necessari, inclusi solventi e panni.

2. Utilizzo del Panno Slottato:

- Inserire il panno slottato nella canna del fucile.
- Applicare una piccola quantità di solvente o olio sul panno.
- Eseguire movimenti lenti e uniformi per pulire l'interno della canna.
- Rimuovere il panno e controllare la pulizia. Ripetere se necessario.

3. Manutenzione del Prodotto:

- Dopo ogni utilizzo, pulire il panno slottato e lasciarlo asciugare completamente.
- Conservare il panno in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il panno slottato usato seguendo le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio quando possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso efficace e sicuro del Tipton Solid Brass Slotted Tip Universal Shotgun. La sicurezza è la nostra priorità e ci impegniamo a fornire prodotti di alta qualità per la manutenzione delle armi.

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