

# Power Swabs - Power Swabs - .45 cal, 125 count

[Home](#)

- Costruzione in cotone resistente con manico flessibile in bambù da 7,5"
- Usa e getta
- Si adatta meglio a scanalature e righe rispetto a un panno per una pulizia massima
- Pulizia senza disordine
- Veloce e facile da usare

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Power Swabs - .45 cal, 125 count](#)
- Produttore: [TIPTON](#)
- N. prodotto: EU1001187
- N. fab.: 1099927
- Calibro: 45 Caliber
- Peso della spedizione: 0.085kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 661120417583

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Tipton Power Swabs .45 cal, 125 count](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Tipton Power Swabs .45 cal, 125 count

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il prodotto **Tipton Power Swabs .45 cal, 125 count**. Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la pulizia di armi calibro .45.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se la confezione è stata aperta.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante la pulizia delle armi per proteggere gli occhi da eventuali residui.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di fiamme libere o fonti di calore.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di procedere alla pulizia.
- Non tentare di riutilizzare i Power Swabs; sono progettati per essere usa e getta.
- Non lasciare i Power Swabs incustoditi dopo l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
2. **Controllo dell'arma:** Prima di iniziare, verifica che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
3. **Utilizzo del Power Swab:**
  - Prendi un Power Swab dalla confezione.
  - Inserisci delicatamente il Power Swab nella canna dell'arma.
  - Muovi il Power Swab avanti e indietro per rimuovere sporco e residui.
  - Dopo l'uso, smaltisci il Power Swab in modo appropriato.
4. **Pulizia finale:** Assicurati che l'arma sia completamente asciutta e priva di residui prima di riporla.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- I Power Swabs sono usa e getta. Dopo l'uso, smaltiscili in modo responsabile.
- Non gettare i Power Swabs nel WC o in altri sistemi di drenaggio.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e la data di acquisto per facilitare l'assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace dei **Tipton Power Swabs .45 cal, 125 count**. 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)