

# Molla del cane H&R TOPPER - Molla per martello, confezione da 1

[Parti Fucili](#) > [Componenti gruppi di scatto](#) > [Componenti cane](#) > [Molle del cane](#)

## Ripristina Affidabilità e Prestazioni

La molla a torsione doppia ripristina un colpo di martello affidabile e un'accensione positiva sui vecchi fucili della serie Topper.



## Caratteristiche

- Nome: [Molla per martello, confezione da 1](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000069
- N. fab.: 30335
- Modello: apper
- Tipo di arma: H&R
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 69mm
- Lunghezza di spedizione: 135mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- H&R TOPPER HAMMER SPRING WOLFF HAMMER SPRING Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

# H&R TOPPER HAMMER SPRING WOLFF HAMMER SPRING Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto la molla a martello H&R Topper Hammer Spring Wolff. Questo prodotto è progettato per garantire un funzionamento sicuro e affidabile dei fucili della serie Topper. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la vostra sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicuratevi che il prodotto sia adatto al vostro modello di fucile H&R Topper.
- Controllate regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Utilizzate sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Non utilizzate il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Tenete il prodotto e gli strumenti di installazione lontano dalla portata dei bambini.
- Segnalate eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentate di modificare o alterare la molla a martello in alcun modo.
- Assicuratevi che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere la molla.
- Indossate sempre occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Non utilizzate la molla a martello con fucili non compatibili, in particolare i modelli più recenti con una molla a torsione singola.
- Seguite tutte le normative locali riguardanti l'uso e il possesso di armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicuratevi di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione.
- Verificate che il vostro fucile H&R Topper sia scarico e privo di munizioni.

### 2. Installazione

- Rimuovete la molla a martello usurata dal fucile seguendo le istruzioni del produttore.
- Posizionate la nuova molla a martello H&R Topper nel suo alloggiamento, assicurandovi che sia ben fissata.
- Controllate che la molla sia installata correttamente e che non ci siano parti allentate.

### 3. Verifica

- Dopo l'installazione, verificate il funzionamento del fucile senza munizioni.
- Assicuratevi che il colpo di martello sia affidabile e che l'accensione sia positiva.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltite la molla a martello usurata in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
- Non abbandonate il prodotto nell'ambiente; utilizzate i punti di raccolta autorizzati per il corretto smaltimento.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattate il vostro rivenditore o consultate le risorse disponibili online.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, potete garantire che la vostra molla a martello H&R Topper Hammer Spring funzioni in modo sicuro e affidabile. La vostra 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 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)