

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Spinotti a molla diam. 1/4" (6,35 mm) lung. 1-1/2" (3,8 cm) confezione da 6

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Spine cilindriche](#)

## La crescente popolarità richiede di avere questo assortimento conveniente

Con l'uso crescente dei perni a molla nelle armi, abbiamo cercato un buon assortimento di questi in acciaio inossidabile da offrire. Finalmente l'abbiamo trovato - con 850 perni in 8 diametri e varie lunghezze (vedi sotto). Dovrebbe soddisfare la maggior parte delle esigenze delle armi! Ottimo anche per altri lavori in negozio. Crea jig, attrezzature, o usali per sostituire perni conico, spine, perni a scanalatura, viti di regolazione, ecc. Non scivoleranno o vibreranno fuori. Facili da usare, poiché non richiedono filettatura o nastro. Possono essere tagliati a qualsiasi lunghezza. Usa i Roll Pin Punches per una rimozione positiva e sicura.



## Caratteristiche

- Nome: [Spinotti a molla diam. 1/4" \(6,35 mm\) lung. 1-1/2" \(3,8 cm\) confezione da 6](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000155
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/4
- Quantità: 6
- Peso della spedizione: 0.034kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005570

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile Brownells 1/4" Diametro 11/2" Lunghezza 6 Pack](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile Brownells 1/4" Diametro 11/2" Lunghezza 6 Pack

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. È importante seguire queste linee guida per evitare potenziali pericoli e garantire prestazioni efficaci.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre i perni a molla per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Utilizza i perni a molla solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Tieni i perni a molla conservati in un luogo asciutto lontano dall'umidità per prevenire ruggine e degrado.
- Assicurati che bambini e individui vulnerabili non abbiano accesso ai perni a molla.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri e incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e abbigliamento protettivo, quando maneggi e utilizzi i perni a molla.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ingombri per evitare incidenti.
- Quando utilizzi i perni a molla, assicurati di usare la dimensione e il tipo corretti per la tua applicazione specifica.
- Utilizza i Roll Pin Punches per una rimozione sicura ed efficace per evitare infortuni.
- Evita di usare forze eccessive durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla per prevenire piegamenti o rotture.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i perni a molla, i Roll Pin Punches e qualsiasi altro attrezzo richiesto.
2. **Selezione:** Scegli il diametro e la lunghezza appropriati dei perni a molla per la tua applicazione dal kit.
3. **Installazione:**
  - Allinea il perno a molla con i fori sui componenti che stai unendo.
  - Usa un martello per battere delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurati che sia posizionato in modo uniforme e sicuro.
4. **Rimozione:**
  - Posiziona il Roll Pin Punch sopra il perno a molla.
  - Batti delicatamente il punch con un martello per far uscire il perno a molla. Assicurati di applicare una pressione uniforme.
5. **Conservazione:** Dopo l'uso, riponi i perni a molla nel loro contenitore di stoccaggio designato per mantenerli organizzati e al sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità alle normative locali sui rifiuti metallici.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici normali. Controlla con i servizi di gestione dei rifiuti locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o ulteriore supporto riguardante il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, fai riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione o nell'inserito del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)