

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Spinotti a molla (roll pins) diametro 1/8" lunghezza 1" (2,5 cm) confezione da 24

[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 \(roll pins\) diametro 1/8" lunghezza 1" \(2,5 cm\) confezione da 24](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000141
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/8
- Quantità: 24
- Peso della spedizione: 0.025kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005549

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento dei perni a molla. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre i perni a molla prima dell'uso per eventuali segni di danni o difetti.
- Assicurati di utilizzare la dimensione e il tipo di perno a molla appropriati per la tua specifica applicazione.
- Tieni i perni a molla fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Usa occhiali protettivi quando lavori con strumenti e perni a molla per evitare infortuni agli occhi.
- Non utilizzare i perni a molla per scopi diversi da quelli previsti.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Quando installi o rimuovi i perni a molla, assicurati che le tue mani siano lontane dall'area di lavoro per prevenire schiacciamenti o infortuni.
- Usa i Roll Pin Punches per una rimozione sicura ed efficace dei perni a molla.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire la piegatura o la rottura dei perni.
- Indossa sempre guanti quando maneggi i perni a molla per proteggere le mani dai bordi affilati.
- Fai attenzione ai bordi affilati sugli strumenti e sui perni a molla stessi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches e un martello.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

### 2. Selezionare il Giusto Perno a Molla:

- Scegli un perno a molla che corrisponda ai requisiti del tuo progetto in base al diametro e alla lunghezza.
- Fai riferimento alle specifiche fornite nella descrizione del prodotto per misurazioni accurate.

### 3. Installazione:

- Allinea il perno a molla con i fori sui componenti che stai unendo.
- Usa il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno in posizione. Inizia con colpi leggeri e aumenta la forza se necessario.
- Assicurati che il perno sia inserito in modo uniforme e sicuro.

### 4. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch sopra il perno e batti delicatamente con un martello.

- Assicurati che le tue mani siano lontane dall'area di colpo per evitare infortuni.

#### **5. Taglio dei Perni a Molla:**

- Se necessario, i perni a molla possono essere tagliati alla lunghezza desiderata utilizzando strumenti di taglio appropriati.
- Indossa sempre dispositivi di protezione durante il taglio per prevenire infortuni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici regolari se possono essere riciclati.
- Controlla con l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'uso del Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile.

# 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)