

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a molla (roll pins) diametro 3/16" lunghezza 1" (2,5 cm) confezione da 12

[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: [Perni a molla \(roll pins\) diametro 3/16" lunghezza 1" \(2,5 cm\) confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000148
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 3/16
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.025kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## 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 per garantire un uso sicuro ed efficace dei perni inclusi in questo kit. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Tieni il kit fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i perni a molla.
- Ispeziona tutti i componenti del kit per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare perni o strumenti danneggiati.
- Segui tutte le istruzioni del produttore per qualsiasi strumento utilizzato in combinazione con questo prodotto.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Consapevolezza dei Rischi:** I perni a molla possono essere affilati e possono causare lesioni se maneggiati in modo inappropriato. Maneggia sempre con cura.
- **Rimozione dei Perni:** Utilizza i Roll Pin Punches per una rimozione sicura ed efficace dei perni a molla. Evita di utilizzare una forza eccessiva.
- **Taglio dei Perni:** Se devi tagliare i perni alla lunghezza desiderata, assicurati di utilizzare gli strumenti corretti e segui le procedure di sicurezza per prevenire infortuni.
- **Vibrazione:** I perni a molla sono progettati per rimanere in posizione. Assicurati che siano installati correttamente per evitare che scivolino o vibrino durante l'uso.
- **Stoccaggio:** Conserva i perni a molla in un luogo sicuro e asciutto per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches e una superficie di lavoro adeguata.
- Assicurati che l'area di lavoro sia priva di ostacoli e pericoli.

### 2. Selezione della Dimensione Giusta:

- Scegli il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la tua applicazione dal kit.

### 3. Installazione:

- Allinea il perno a molla con il foro nel pezzo di lavoro.
- Utilizzando il Roll Pin Punch, batti delicatamente il perno in posizione. Assicurati che sia completamente inserito senza utilizzare una forza eccessiva.

### 4. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch sopra la testa del perno.

- Batti con cautela il punzone per estrarre il perno. Assicurati che altri componenti non vengano danneggiati durante la rimozione.

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

- Se necessario, utilizza uno strumento da taglio adeguato per tagliare il perno alla lunghezza desiderata.
- Indossa sempre guanti e occhiali di sicurezza quando tagli i perni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici se sono affilati o potrebbero causare lesioni.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo 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.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nei tuoi progetti!

# 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)