

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a rullo diam. 3/32" lung. 1" (2,5 cm) confezione da 36

[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 rullo diam. 3/32" lung. 1" \(2,5 cm\) confezione da 36](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000137
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 3/32
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.023kg
- 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 scelto il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile di Brownells. Questo prodotto è progettato per fornire un assortimento affidabile di perni a molla per varie applicazioni, inclusi lavori di gunsmithing e attività generali in laboratorio. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare i perni a molla.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i perni a molla per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Conservare i perni a molla in un luogo asciutto e sicuro per prevenire infortuni accidentali.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano i perni a molla.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri non necessari per evitare incidenti.
- Non utilizzare i perni a molla per applicazioni diverse da quelle previste, come compiti legati al cibo.
- Evitare di utilizzare forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla per prevenire infortuni.
- Prestare attenzione ai bordi affilati dei perni a molla che possono causare tagli o punture.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches per l'installazione e la rimozione.
- Scegliere il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la propria applicazione specifica.

### 2. Installazione:

- Allineare il perno a molla con i fori dei componenti che si stanno unendo.
- Utilizzare il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurarsi che sia inserito correttamente e a filo con la superficie.
- Evitare di battere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare il perno o i componenti.

### 3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posizionare il Roll Pin Punch all'estremità del perno.
- Battere delicatamente il punzone con un martello per spingere il perno fuori. Assicurarsi di farlo in modo controllato per evitare infortuni.

### 4. Taglio:

- Se un perno a molla deve essere tagliato a una lunghezza specifica, utilizzare strumenti di taglio

appropriati.

- Assicurarsi che il taglio sia pulito per evitare bordi affilati che possono causare infortuni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali perni a molla danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i perni a molla nei contenitori per il riciclaggio a meno che non sia specificato dalle linee guida locali.
- Se non si è sicuri sui metodi di smaltimento, consultare le autorità locali per la gestione dei rifiuti.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

# 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)