

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Spinotti a molla diam. 3/16" lung. 1/2" (12,7 mm) 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: [Spinotti a molla diam. 3/16" lung. 1/2" \(12,7 mm\) confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNEELS](#)
- N. prodotto: 080000146
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 3/16
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.014kg
- 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 kit include una varietà di perni a molla progettati per l'uso in armi e altre applicazioni. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre i perni a molla con attenzione per evitare infortuni.
- Tenere i perni a molla fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i perni a molla per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare perni danneggiati.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano e si installano i perni a molla.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Familiarizzare con gli strumenti necessari per l'installazione e la rimozione dei perni a molla.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla per prevenire infortuni e danni ai componenti.
- Assicurarsi che i Roll Pin Punches siano utilizzati correttamente per facilitare la rimozione sicura dei perni a molla.
- Non modificare o alterare i perni a molla in alcun modo.
- Conservare i perni a molla in un luogo asciutto e sicuro per prevenire ruggine e danni.
- Prestare attenzione ai bordi taglienti quando si maneggiano i perni a molla, poiché possono causare tagli o punture.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches appropriati.
- Selezionare il perno a molla della dimensione corretta per la propria applicazione.

### 2. Installazione:

- Allineare il perno a molla con i fori nei componenti da unire.
- Utilizzare il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurarsi che sia inserito uniformemente.
- Evitare di applicare una forza eccessiva; se il perno non entra facilmente, controllare l'allineamento e la dimensione del foro.

### 3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, utilizzare il Roll Pin Punch per spingerlo fuori delicatamente.
- Assicurarsi che l'area sia libera da ostacoli e di avere una presa salda sui componenti.

### 4. Taglio:

- Se necessario, i perni a molla possono essere tagliati alla lunghezza desiderata utilizzando

strumenti di taglio appropriati.

- Indossare sempre occhiali di sicurezza durante il taglio per proteggere gli occhi dai trucioli di metallo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali perni a molla danneggiati o non utilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici regolari se sono affilati o rappresentano un pericolo.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o visitare il loro sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

# 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)