

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Spinotti elastici diam. 5/32" lung. 3/4" (19 mm) confezione da 36 pezzi

[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 elastici diam. 5/32" lung. 3/4" \(19 mm\) confezione da 36 pezzi](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000143
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 5/32
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.041kg
- 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, in particolare nella lavorazione delle armi e in altri lavori in negozio. 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 gli strumenti e i componenti con cura per evitare infortuni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Assicurarsi di utilizzare la dimensione e il tipo di perno a molla corretti per la propria applicazione specifica.
- Ispezionare regolarmente i perni a molla per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conservare i perni a molla in un luogo asciutto e sicuro per prevenire ruggine e contaminazione.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano perni a molla e strumenti.
- Evitare di utilizzare i perni a molla in applicazioni che superano la loro capacità di carico.
- Non utilizzare perni a molla danneggiati o piegati, poiché potrebbero rompersi durante l'installazione o l'uso.
- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e sicura prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione o rimozione.
- Quando si utilizzano i Roll Pin Punches, assicurarsi che siano compatibili con la dimensione del perno a molla in uso per garantire una rimozione sicura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione del Perno a Molla Giusto:

- Scegliere il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la propria applicazione dal kit.
- Fare riferimento alle specifiche del prodotto per le dimensioni disponibili.

### 2. Preparazione per l'Installazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches e un martello.
- Assicurarsi che la superficie su cui si installerà il perno a molla sia pulita e priva di detriti.

### 3. Installazione del Perno a Molla:

- Allineare il perno a molla con il foro in cui sarà installato.
- Utilizzare il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione, assicurandosi che sia dritto e ben fissato.
- Evitare l'uso di forza eccessiva che potrebbe danneggiare il perno a molla o il materiale circostante.

### 4. Rimozione del Perno a Molla:

- Per rimuovere un perno a molla, utilizzare il Roll Pin Punch della dimensione appropriata.
- Allineare il punzone con il perno a molla e batterlo delicatamente per spingere il perno fuori dal foro.
- Fare attenzione a non danneggiare il materiale circostante durante la rimozione.

## 5. Controlli PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, controllare che il perno a molla sia fissato saldamente e non sporga eccessivamente.
- Eseguire un test funzionale se applicabile per garantire che l'assemblaggio funzioni correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i perni a molla nei rifiuti domestici normali; controllare le opzioni di riciclaggio locale o di smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo al Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla corretta gestione per evitare incidenti e infortuni. Grazie per la vostra 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)