

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a molla diam. 1/4" lunghezza 3/4" (19 mm) confezione da 6

[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 diam. 1/4" lunghezza 3/4" \(19 mm\) confezione da 6](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000152
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/4
- Quantità: 6
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005556

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# 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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e raccomandazioni per l'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficace con questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sui richiami di prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**

- Possono esserci bordi affilati sui perni a molla; maneggiare con cura per evitare tagli.
- L'uso improprio dei perni a molla può portare a infortuni; assicurarsi di utilizzare tecniche di installazione corrette.

- **Evitare i Rischi:**

- Indossare sempre occhiali protettivi quando si utilizzano strumenti che possono produrre detriti volanti.
- Utilizzare strumenti appropriati (ad es. Roll Pin Punches) per l'installazione e la rimozione per prevenire infortuni.
- Non tentare di tagliare i perni a molla senza strumenti adeguati e precauzioni di sicurezza.
- Assicurarsi di avere una superficie di lavoro stabile per prevenire scivolamenti e incidenti durante l'installazione.

- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**

- Questo prodotto non è adatto per i bambini. Conservarlo in modo sicuro lontano dalla loro portata.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Prima dell'Uso:**

- Ispezionare i perni a molla per eventuali segni di danno o difetti.
- Raccogliere gli strumenti necessari, inclusi Roll Pin Punches e attrezzature di sicurezza.

- **Fasi di Installazione:**

1. Selezionare la dimensione del perno a molla appropriata per il proprio progetto.
2. Allineare il perno a molla con il foro dove sarà installato.
3. Utilizzare il Roll Pin Punch per colpire delicatamente il perno in posizione, assicurandosi che sia ben fissato.
4. Se è necessario tagliare il perno a molla alla lunghezza desiderata, utilizzare uno strumento di

taglio adeguato e seguire le linee guida di sicurezza.

- **Fasi di Rimozione:**

1. Utilizzare il Roll Pin Punch per colpire delicatamente il perno a molla per rimuoverlo dalla sua posizione installata.
2. Assicurarsi di lavorare in un ambiente stabile per evitare infortuni durante la rimozione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Evitare di smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici regolari se possono rappresentare un pericolo. Consultare le linee guida locali sulla gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o il produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per ricevere assistenza.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità. Buon utilizzo del vostro 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)