

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni elastici diametro 5/64" lunghezza 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 elastici diametro 5/64" lunghezza 1" \(2,5 cm\) confezione da 36](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000133
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 5/64
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.018kg
- 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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace dei perni inclusi in questo kit. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i perni in modo sicuro seguendo le istruzioni fornite. Questo prodotto è progettato solo per applicazioni non alimentari.
- **Richiami Potenziati:** Rimani informato su eventuali richiami di prodotto attraverso canali ufficiali. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite.
- **Acquisto Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo lontano dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- **Allerta Rapida:** Monitora la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto e potenziali rischi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Utilizza Equipaggiamento di Protezione:** Indossa sempre occhiali di sicurezza e guanti appropriati quando maneggi i perni per proteggerti da infortuni.
- **Ispeziona Prima dell'Uso:** Controlla ogni perno per difetti o danni prima dell'uso. Non utilizzare alcun perno che appaia piegato, incrinato o altrimenti compromesso.
- **Lavora in un Ambiente Sicuro:** Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni. Evita di lavorare in condizioni umide o bagnate.
- **Evita Abusi:** Non utilizzare i perni per applicazioni per le quali non sono progettati, come supporto strutturale o in ambienti ad alta tensione.
- **Conserva Correttamente:** Tieni i perni in un luogo asciutto, lontano da temperature estreme e umidità, per prevenire la corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Seleziona il Perno Appropriato:** Scegli il diametro e la lunghezza corretti del perno per la tua applicazione.
2. **Prepara il Pezzo da Lavorare:** Assicurati che i fori in cui verranno inseriti i perni siano puliti e privi di detriti.
3. **Allinea il Perno:** Posiziona il perno sopra il foro nel pezzo da lavorare, assicurandoti che sia allineato correttamente.
4. **Utilizza un Roll Pin Punch:** Picchietta delicatamente il perno in posizione utilizzando un roll pin punch. Applica una pressione uniforme per evitare di piegare il perno.
5. **Controlla l'Installazione Corretta:** Una volta installato, assicurati che il perno sia a filo con la superficie del pezzo da lavorare e non sporga.
6. **Rimozione:** Se è necessaria la rimozione, utilizza il roll pin punch per picchettare delicatamente il perno fuori. Assicurati di lavorare in un ambiente sicuro per evitare infortuni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltisci in Sicurezza:** Quando smaltisci perni usati o danneggiati, segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti metallici.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla i perni secondo le linee guida locali per il riciclaggio dei prodotti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore al momento dell'acquisto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Ti auguriamo un uso sicuro ed efficace del tuo Kit di Perna 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)