

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a rullo diametro 5/32" 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 a rullo diametro 5/32" lunghezza 1" \(2,5 cm\) confezione da 36](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000144
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 5/32
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.054kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- 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 Brownells 5/32" Diametro 1" Lunghezza](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile Brownells 5/32" Diametro 1" Lunghezza

## 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 la tua sicurezza e l'uso sicuro di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni e le linee guida riportate in questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i perni a molla seguendo tutte le linee guida e le istruzioni fornite. Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- **Richiami Potenziati:** Rimani informato su eventuali richiami potenziali. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o rimediare al prodotto.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti online, assicurati che il venditore rispetti le normative di sicurezza simili a quelle dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** È necessaria una maggiore cautela quando si utilizza questo prodotto in presenza di bambini o individui che potrebbero non comprendere i rischi.
- **Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal venditore o dal produttore.
- **Allerta Rapida:** Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza dei prodotti e sui richiami.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - I perni a molla possono causare infortuni se maneggiati in modo errato. Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi i perni.
  - Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- **Evitare i Rischi:**
  - Non utilizzare perni a molla danneggiati o deformati.
  - Utilizza sempre la dimensione corretta del perno a molla per la tua applicazione per evitare forze eccessive e potenziali infortuni.
  - Tieni le dita e le mani lontane dall'area di inserimento del perno per prevenire schiacciamenti o infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Seleziona la dimensione appropriata del perno a molla per la tua applicazione.
  - Utilizza un Roll Pin Punch per inserire il perno in modo sicuro. Allinea il perno con i fori e colpisci delicatamente con un martello per inserire.
  - Assicurati che il perno sia completamente inserito e sicuro prima dell'uso.

- **Uso:**

- I perni a molla possono essere utilizzati per sostituire perni conici, spine, perni a scanalatura e viti di regolazione.
- Per la rimozione, utilizza i Roll Pin Punches per garantire una rimozione sicura e positiva.

- **Taglio:**

- I perni a molla possono essere tagliati a qualsiasi lunghezza necessaria. Utilizza strumenti da taglio appropriati e misure di sicurezza quando tagli i perni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali perni a molla non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Assicurati che i perni a molla siano tenuti fuori dalla portata di bambini e animali domestici prima dello smaltimento.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal venditore o dal produttore. Saranno in grado di assisterti con eventuali domande sulla sicurezza o problematiche relative al prodotto.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'uso del 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)