

# Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a rullo diametro 3/32" lunghezza 5/16" (8 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: [Perni a rullo diametro 3/32" lunghezza 5/16" \(8 mm\) confezione da 36 pezzi](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000134
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 3/32
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.007kg
- 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 informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro dei perni inclusi nel tuo kit. Ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per evitare potenziali rischi.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni i perni a molla fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona i perni a molla prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi o installi i perni a molla.
- Conserva i perni a molla in un luogo asciutto e fresco per prevenire corrosione o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica sempre il diametro e la lunghezza corretti del perno a molla necessario per la tua applicazione.
- Utilizza i Roll Pin Punches per una rimozione e installazione sicura ed efficace dei perni a molla.
- Evita di usare eccessiva forza durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla per prevenire infortuni o danni ai componenti circostanti.
- Non tentare di modificare i perni a molla in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la loro integrità e sicurezza.
- Se un perno a molla rimane bloccato, non forzarlo. Consulta invece un professionista per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi il Roll Pin Punch appropriato e un martello.
- Seleziona il perno a molla corretto in base ai requisiti del tuo progetto.

### 2. Installazione:

- Allinea il perno a molla con il foro nel componente in cui verrà installato.
- Posiziona il Roll Pin Punch contro il perno a molla e colpisci delicatamente con il martello per iniziare l'installazione.
- Continua a colpire fino a quando il perno a molla è completamente inserito nel foro.

### 3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch all'estremità del perno.
- Colpisci delicatamente il punzone con un martello per far uscire il perno a molla dal foro.
- Assicurati che l'area circostante sia libera da ostacoli per evitare infortuni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci 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 realizzati in acciaio inossidabile o altri materiali riciclabili. Controlla le linee guida locali per il riciclaggio.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato fornito con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile. Grazie per la tua 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)