

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 3/32" DIAMETER 3/4" (19MM) LENGTH ROLL PINS 36 PACK

[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: [BROWNELLS 3/32" DIAMETER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000136
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 3/32
- 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. Questo prodotto è progettato per una varietà di applicazioni, inclusi lavori di armamento e attività generali in negozio. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace dei perni a molla.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che i perni a molla siano utilizzati solo per il loro scopo previsto.
- Controlla sempre i perni a molla prima dell'uso per eventuali segni di danni o difetti.
- Tieni i perni a molla fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi i perni a molla.
- Non utilizzare perni a molla che siano piegati, arrugginiti o altrimenti compromessi.
- Conserva i perni a molla in un luogo asciutto e fresco per prevenire la corrosione.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi i perni a molla, assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.
- Usa i Roll Pin Punches per un'installazione e rimozione sicura ed efficace dei perni.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla per prevenire infortuni o danni al pezzo di lavoro.
- Non utilizzare i perni a molla in applicazioni dove potrebbero essere esposti a temperature estreme o ambienti corrosivi, a meno che non sia specificato.
- Fai attenzione ai bordi affilati quando maneggi i perni a molla, poiché possono causare tagli o infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches e un martello.
- Seleziona il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la tua applicazione.

### 2. Installazione:

- Allinea il perno a molla con il foro nel pezzo di lavoro.
- Usa il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurati che sia fissato in modo sicuro.
- Evita di colpire direttamente il perno a molla con un martello; utilizza sempre il Roll Pin Punch per prevenire danni.

### 3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch all'estremità del perno.
- Batti delicatamente il punzone con un martello per estrarre il perno a molla dal foro.
- Assicurati che l'area sia libera da ostruzioni e che le tue mani siano al sicuro dal percorso del punzone.

### 4. Taglio alla Lunghezza:

- Se necessario, i perni a molla possono essere tagliati alla lunghezza utilizzando strumenti di taglio appropriati. Assicurati che il taglio sia netto per evitare bordi affilati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici regolari se sono realizzati con materiali riciclabili.
- Controlla con le autorità locali per la gestione dei rifiuti i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda di sicurezza o ulteriore supporto riguardante il Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile, ti invitiamo a contattare il tuo distributore locale o a consultare il sito web del produttore per risorse aggiuntive.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta la guida secondo necessità. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)