

# **STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/8" DIAMETER 3/4" (19MM) LENGTH ROLL PINS 24 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 1/8" DIAMETER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 24 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000140
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/8
- Quantità: 24
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005532

## **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 acquistato il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile di Brownells. Questo kit include una varietà di perni a molla essenziali per varie applicazioni, tra cui l'assemblaggio e la riparazione di armi. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia adatto all'uso previsto.
- Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare i perni a molla.
- Tenere il kit fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare i perni a molla per eventuali difetti o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami del prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione dei perni a molla.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.
- Evitare di utilizzare perni a molla che sono piegati, usurati o danneggiati.
- Non forzare i perni a molla in fori che sono troppo piccoli o disallineati.
- Utilizzare i Roll Pin Punches per una rimozione sicura ed efficace dei perni a molla.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti utilizzati siano in buone condizioni e adatti al compito.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione del Pin:

- Scegliere il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la propria applicazione. Fare riferimento alle specifiche del prodotto:
  - 1/16" (1.6mm) di diametro 192 perni
  - 5/64" (2mm) di diametro 180 perni
  - 3/32" (2.4mm) di diametro 144 perni
  - 1/8" (3.2mm) di diametro 96 perni
  - 5/32" (2mm) di diametro 144 perni
  - 3/16" (4.8mm) di diametro 36 perni
  - 7/32" (5.6mm) di diametro 36 perni
  - 1/4" (6.3mm) di diametro 24 perni

### 2. Installazione:

- Allineare il perno a molla con i fori nei componenti su cui si sta lavorando.
- Utilizzare un martello o un punzone per inserire delicatamente il perno a molla. Assicurarsi che sia allineato correttamente per evitare piegamenti.
- Se necessario, utilizzare un Roll Pin Punch per assistere con l'installazione.

### 3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, utilizzare il Roll Pin Punch per spingerlo delicatamente fuori.
- Assicurarsi di applicare una pressione uniforme per evitare di danneggiare i materiali circostanti.

### 4. Taglio a Lunghezza:

- Se necessario, i perni a molla possono essere tagliati alla lunghezza desiderata. Utilizzare strumenti di taglio appropriati e assicurarsi che il taglio sia netto per mantenere l'integrità del perno.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici regolari se considerati pericolosi.
- Controllare con l'autorità locale di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso del Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di fare riferimento al packaging del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità!

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)