

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/4" DIAMETER 1-1/4" (3.2CM) LENGTH ROLL PINS 6 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 1/4" DIAMETER 1-1/4" \(3.2CM\) LENGTH ROLL PINS 6 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000154
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/4
- Quantità: 6
- Peso della spedizione: 0.029kg
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile di Brownells. Questo prodotto è progettato per un uso sicuro ed efficace in varie applicazioni, tra cui l'assemblaggio e la riparazione di armi, così come progetti generali in negozio. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Leggi e segui sempre tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami di prodotti e aggiornamenti sulla sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi i perni a molla.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli prima di iniziare qualsiasi progetto.
- Fai attenzione ai bordi affilati dei perni a molla durante il maneggiamento.
- Evita di utilizzare perni a molla che presentano danni o difetti visibili.
- Non utilizzare perni a molla in applicazioni per le quali non sono progettati, come ambienti ad alta tensione senza una valutazione adeguata.
- Assicurati che i Roll Pin Punches siano utilizzati correttamente per prevenire infortuni durante la rimozione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i perni a molla, i Roll Pin Punches e qualsiasi altro equipaggiamento necessario.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### 2. Installazione:

- Seleziona il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la tua applicazione.
- Allinea il perno a molla con il foro in cui verrà installato.
- Utilizza il Roll Pin Punch per colpire delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurati che sia posizionato correttamente senza eccessiva forza.

### 3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, utilizza il Roll Pin Punch per applicare una pressione controllata.
- Assicurati di tenere il pezzo di lavoro in modo sicuro per prevenire movimenti.
- Colpisci delicatamente fino a quando il perno a molla non è libero dal foro.

### 4. Taglio:

- Se necessario, i perni a molla possono essere tagliati alla lunghezza richiesta utilizzando strumenti di taglio appropriati.
- Indossa sempre occhiali di sicurezza durante il taglio per proteggere gli occhi da schegge metalliche.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o non utilizzati in conformità con le normative locali.
- Assicurati che tutti i rifiuti siano smaltiti in modo ecologico.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici regolari se sono considerati pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione. È importante avere accesso a un canale di supporto per domande relative alla sicurezza e all'uso del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile di Brownells. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

# 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)