

# **Kit di spine elastiche in acciaio inox - Spinotti a molla diametro 3/16" lunghezza 3/4" (19 mm) confezione da 12**

[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: [Spinotti a molla diametro 3/16" lunghezza 3/4" \(19 mm\) confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNEELS](#)
- N. prodotto: 080000147
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 3/16
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.02kg
- 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 kit include una varietà di perni a molla che sono essenziali per varie applicazioni, inclusi lavori di gunsmithing e lavori generali in negozio. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le linee guida di sicurezza delineate in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Ispezionare sempre i perni a molla prima dell'uso per eventuali segni di danni o difetti.
- Utilizzare i perni a molla solo per il loro scopo previsto per evitare incidenti.
- Tenere i perni a molla fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali protettivi quando si utilizzano strumenti con i perni a molla.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato per evitare qualsiasi incidente.
- Se si avverte disagio o reazione avversa durante l'uso del prodotto, interrompere immediatamente l'uso e cercare assistenza medica se necessario.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- I perni a molla possono causare infortuni se scivolano o vengono maneggiati in modo improprio.
- Possono essere presenti bordi affilati sui perni.

### • Evitare i Rischi:

- Utilizzare sempre i Roll Pin Punches per una rimozione e installazione sicura dei perni a molla.
- Non colpire i perni a molla con forza eccessiva, poiché questo potrebbe farli frantumare o deformare.
- Assicurarsi che le mani e le dita siano lontane dall'area quando si installano o rimuovono i perni a molla.

### • Restrizioni di Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. È richiesta la supervisione di un adulto quando viene utilizzato da individui di età inferiore ai 18 anni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi i perni a molla, i Roll Pin Punches e un martello.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia organizzato e privo di distrazioni.

### 2. Installazione dei Perni a Molla:

- Selezionare il perno a molla di diametro appropriato per la propria applicazione.
- Allineare il perno a molla con il foro in cui sarà installato.
- Utilizzare il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurarsi che

sia inserito uniformemente.

### **3. Rimozione dei Perni a Molla:**

- Per rimuovere un perno a molla, posizionare il Roll Pin Punch all'estremità del perno.
- Battere delicatamente il punzone con un martello per far uscire il perno. Assicurarsi di essere posizionati in modo sicuro e che le mani siano lontane dall'area di colpo.

### **4. Taglio dei Perni a Molla:**

- Se è necessario tagliare un perno a molla a una lunghezza specifica, utilizzare strumenti di taglio appropriati.
- Indossare sempre un equipaggiamento di sicurezza quando si taglia per proteggere contro schegge di metallo.

## **Istruzioni per il Recupero**

- Smaltire eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i perni a molla nei normali rifiuti domestici se sono considerati pericolosi.
- Riciclare i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di contattare il team di assistenza clienti appropriato o fare riferimento all'imballaggio del prodotto per ulteriori istruzioni.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e buon utilizzo del prodotto!

# **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)