

# **Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a rullo, diametro 7/32" lunghezza 5/8" (15,9 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: [Perni a rullo, diametro 7/32" lunghezza 5/8" \(15,9 mm\), confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000149
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 7/32
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.023kg
- 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 fornire un assortimento affidabile di perni a molla per varie applicazioni, inclusa la manutenzione delle armi e altri lavori in negozio. 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

- Maneggiare sempre gli strumenti e i componenti con cura per evitare infortuni.
- Tenere questo prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare i perni a molla per eventuali danni prima dell'uso.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la manipolazione o l'installazione dei perni a molla.
- Non utilizzare perni a molla danneggiati; sostituirli immediatamente.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata per evitare incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che i perni a molla siano della dimensione corretta per la propria applicazione per prevenire malfunzionamenti.
- Utilizzare i Roll Pin Punches per una rimozione sicura e positiva dei perni a molla. Questo aiuta a evitare danni ai componenti circostanti.
- Quando si tagliano i perni a molla alla lunghezza desiderata, utilizzare strumenti appropriati e prendere precauzioni per evitare bordi taglienti.
- Evitare di applicare forza eccessiva durante l'installazione dei perni a molla per prevenire piegamenti o rotture.
- Conservare i perni a molla in un luogo asciutto per prevenire la corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi i perni a molla, i Roll Pin Punches e qualsiasi altro equipaggiamento richiesto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

### 2. Selezione del Giusto Perni a Molla:

- Scegliere il diametro e la lunghezza appropriati del perni a molla per la propria applicazione. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per le dimensioni disponibili.

### 3. Installazione:

- Allineare il perni a molla con i fori nei componenti che si stanno unendo.
- Utilizzare il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perni a molla in posizione. Assicurarsi che sia inserito uniformemente.
- Evitare di applicare forza eccessiva; se si avverte resistenza, controllare nuovamente l'allineamento.

#### **4. Rimozione:**

- Per rimuovere un perni a molla, utilizzare il Roll Pin Punch per batterlo delicatamente.
- Assicurarsi di applicare forza in linea retta per evitare di danneggiare l'area circostante.

#### **5. Controllo PostInstallazione:**

- Ispezionare l'installazione per assicurarsi che il perni a molla sia sicuro e correttamente inserito.
- Testare i componenti assemblati per garantire che funzionino correttamente.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzati secondo le normative locali.
- Riciclare i materiali quando possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, fare riferimento all'imballaggio del prodotto o al sito web del produttore per le informazioni di contatto.

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

# **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)