

# **Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a rullo diametro 1/8" lunghezza 1/2" (12,7 mm) confezione da 24**

[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 1/8" lunghezza 1/2" \(12,7 mm\) confezione da 24](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000139
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/8
- Quantità: 24
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005525

## **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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire la tua sicurezza e l'efficace utilizzo di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente l'intera guida prima di utilizzare i perni a molla.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- 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 i perni a molla solo per il loro scopo previsto per evitare incidenti o infortuni.
- Indossa dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi i perni a molla.
- Non tentare di modificare o alterare i perni a molla in alcun modo.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato per ridurre al minimo i rischi.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il diametro e la lunghezza del perno a molla siano adatti per la tua applicazione.
- Usa i Roll Pin Punches per una rimozione sicura ed efficace dei perni a molla.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione dei perni a molla per prevenire infortuni o danni.
- Non utilizzare i perni a molla in applicazioni che superano i loro limiti di carico specificati.
- Fai attenzione ai bordi affilati quando maneggi i perni a molla, poiché potrebbero causare tagli o punture.
- Se avverti discomfort o infortunio mentre utilizzi i perni a molla, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza medica se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches appropriati.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

### 2. Inserimento dei Perni a Molla:

- Allinea il perno a molla con i fori nei componenti che stai unendo.
- Usa il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione, assicurandoti che sia ben fissato.
- Evita di usare una forza eccessiva; se il perno non entra facilmente, controlla l'allineamento.

### 3. Rimozione dei Perni a Molla:

- Posiziona il Roll Pin Punch sopra la testa del perno a molla.
- Batti delicatamente il punch con un martello per estrarre il perno a molla.
- Assicurati che le tue mani e le dita siano lontane dal percorso del punch per evitare infortuni.

### 4. Taglio dei Perni a Molla:

- Se hai bisogno di una lunghezza specifica, utilizza uno strumento di taglio adatto per tagliare il perno a molla alla dimensione desiderata.
- Indossa sempre guanti protettivi quando tagli per evitare infortuni da bordi affilati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i perni a molla nei rifiuti domestici normali; controlla le opzioni di riciclaggio nella tua area.
- Assicurati che tutti i perni a molla siano tenuti fuori dalla portata dei bambini durante lo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative al Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato fornito con il tuo prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura ed efficace quando utilizzi il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile. 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 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)