

# **Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a rullo diam. 1/8" lung. 3/8" (9,6 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 diam. 1/8" lung. 3/8" \(9,6 mm\) confezione da 24](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000138
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/8
- Quantità: 24
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005518

## **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. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'utilizzo di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni il kit di perni a molla fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona i perni a molla per eventuali segni di danneggiamento o usura prima dell'uso. Non utilizzare perni danneggiati.
- Indossa sempre equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi i perni a molla.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area sia priva di ostacoli e pericoli quando utilizzi i perni a molla.
- Segui tutte le normative e linee guida locali riguardanti l'uso di strumenti e materiali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi i perni a molla, assicurati che siano inseriti correttamente per evitare infortuni.
- Utilizza i Roll Pin Punches per rimuovere o installare i perni a molla in modo sicuro, evitando scivolamenti o disallineamenti.
- Non tentare di modificare i perni a molla o utilizzarli per scopi diversi da quelli specificati.
- Evita di applicare una forza eccessiva quando inserisci o rimuovi i perni a molla per prevenire infortuni o danni ai perni o ai materiali circostanti.
- Se riscontri difficoltà o problemi durante l'uso dei perni a molla, fermati e consulta le istruzioni o chiedi assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e materiali necessari, incluso il kit di perni a molla e i Roll Pin Punches.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Selezione del Giusto Percorso di Molla:

- Scegli il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la tua specifica applicazione. Fai riferimento alle specifiche del prodotto per ulteriori dettagli.

### 3. Inserimento di un Perno a Molla:

- Allinea il perno a molla con i fori nei materiali su cui stai lavorando.
- Utilizza il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurati che sia inserito uniformemente.

### 4. Rimozione di un Perno a Molla:

- Per rimuovere un perno a molla, utilizza il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno verso

l'esterno. Applica una pressione costante per evitare di danneggiare il perno o i materiali circostanti.

#### 5. Taglio dei Perni a Molla:

- Se necessario, i perni a molla possono essere tagliati alla lunghezza desiderata. Utilizza strumenti di taglio appropriati e assicurati di seguire le precauzioni di sicurezza.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici regolari se sono considerati pericolosi. Controlla con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile di Brownells, si prega di fare riferimento al servizio clienti o alle risorse di supporto del produttore, che possono essere trovate sul loro sito web ufficiale.

### Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di consultare le istruzioni ogni volta che ne hai bisogno. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# **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)