

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/32" DIAMETER 1-1/4" (3.2CM) LENGTH ROLL PINS 36 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 5/32" DIAMETER 1-1/4" \(3.2CM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000145
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 5/32
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.066kg
- 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. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i perni a molla per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona i perni a molla prima dell'uso per eventuali segni di danni o difetti.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione dei perni a molla.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami di prodotto e aggiornamenti sulla sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre i perni a molla in un'area di lavoro ben illuminata e pulita.
- Evita di utilizzare eccessiva forza durante l'inserimento o la rimozione dei perni a molla per prevenire infortuni o danni.
- Non utilizzare perni a molla che siano piegati, arrugginiti o comunque danneggiati.
- Assicurati che i Roll Pin Punches siano utilizzati correttamente per una rimozione sicura dei perni a molla.
- Se non hai esperienza nell'uso dei perni a molla, cerca assistenza da un individuo qualificato o consulta materiali istruttivi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

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

### 2. Scelta della Dimensione Giusta:

- Seleziona il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per il tuo progetto dal kit.
- Fai riferimento alle specifiche del prodotto per dettagli sulle dimensioni disponibili.

### 3. Installazione:

- Allinea il perno a molla con i fori dei componenti che desideri unire.
- Batti delicatamente il perno a molla in posizione utilizzando un martello e il Roll Pin Punch per evitare di danneggiare il perno o i materiali circostanti.
- Assicurati che il perno sia completamente inserito e sicuro.

### 4. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch sopra il perno.
- Batti con cautela il punch con un martello per far uscire il perno.
- Evita di utilizzare eccessiva forza per prevenire danni ai componenti circostanti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Ricicla i materiali di imballaggio dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per eventuali domande riguardanti il Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile o preoccupazioni sulla sicurezza, ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o il produttore. Assicurati di avere pronti i dettagli del prodotto per riferimento.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile. 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)