

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/16" DIAMETER 3/8" (9.6MM) LENGTH ROLL PINS 48 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 1/16" DIAMETER 3/8" \(9.6MM\) LENGTH ROLL PINS 48 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000126
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/16
- Quantità: 48
- Peso della spedizione: 0.005kg
- 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 istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste linee guida per evitare incidenti o infortuni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i perni a molla solo per l'uso previsto.
- Tenere i perni a molla fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare i perni a molla prima dell'uso per eventuali segni di danni o difetti.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, quando si maneggiano e si installano i perni a molla.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**
 - I perni a molla possono causare infortuni se maneggiati in modo errato, inclusi pizzicamenti, tagli o ferite da puntura.
 - Le piccole parti possono costituire un rischio di soffocamento per i bambini piccoli.
- **Evitare i Pericoli:**
 - Maneggiare sempre i perni a molla con cura e utilizzare strumenti adeguati per l'installazione.
 - Non forzare i perni a molla in posizione; assicurarsi che si adattino correttamente.
 - Utilizzare i Roll Pin Punches per una rimozione sicura ed efficace.
 - Se si utilizzano strumenti elettrici, seguire le istruzioni di sicurezza del produttore.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
 - Questo prodotto non è adatto a bambini di età inferiore ai 14 anni. Assicurarsi che ci sia supervisione adulta quando viene utilizzato da adolescenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Preparazione:**
 - Raccogliere tutti gli strumenti necessari: roll pin punches, martello e occhiali di sicurezza.
 - Scegliere il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la propria applicazione.
- **Fasi di Installazione:**
 1. Allineare il foro in cui sarà inserito il perno a molla.
 2. Selezionare il perno a molla della dimensione corretta.
 3. Posizionare il perno a molla nel foro.
 4. Utilizzare un roll pin punch per battere delicatamente il perno in posizione con un martello. Assicurarsi che sia ben fissato.
 5. Controllare che il perno a molla sia sicuro e non sporga eccessivamente.
- **Istruzioni per la Rimozione:**
 1. Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia fissato.
 2. Utilizzare un roll pin punch per spingere delicatamente il perno fuori.
 3. Ispezionare il perno a molla e il pezzo di lavoro per eventuali danni dopo la rimozione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i perni a molla nei normali rifiuti domestici; controllare le opzioni di riciclaggio se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o problemi con il prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'acquisto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile. Grazie per la vostra 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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