

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/32" DIAMETER 1/2" (12.7MM) 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 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000142
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 5/32
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- 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 importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per l'uso per garantire una manipolazione e un'operazione sicura dei perni a molla. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i perni a molla siano utilizzati solo per il loro scopo previsto.
- Tenere i perni a molla fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i perni a molla per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione dei perni a molla.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante durante l'uso degli strumenti per evitare incidenti.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di prodotti metallici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - Spigoli vivi: I perni a molla possono avere spigoli vivi che possono causare tagli.
 - Parti piccole: I perni a molla sono piccoli e possono rappresentare un rischio di soffocamento se ingeriti.
- **Evitare i Rischi:**
 - Maneggiare i perni a molla con attenzione per evitare tagli.
 - Tenere i perni a molla riposti in un luogo sicuro per prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
 - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. È necessaria la supervisione di un adulto quando viene utilizzato in ambienti in cui sono presenti bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi roll pin punches e un martello.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.

2. Installazione:

- Selezionare il perno a molla di diametro appropriato per la propria applicazione.
- Allineare il perno a molla con il foro nei componenti che si stanno assemblando.
- Utilizzare il roll pin punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione con un martello.
- Assicurarsi che il perno a molla sia completamente inserito e a filo con la superficie.

3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, utilizzare il roll pin punch per guidarlo fuori con attenzione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia libera da qualsiasi ostacolo che possa causare infortuni durante la rimozione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i perni a molla danneggiati o inutilizzati in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Riciclare i perni a molla metallici dove sono disponibili strutture di riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso del Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il proprio distributore locale per assistenza.

Grazie per aver seguito queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

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