

Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a rullo Ø 1/4" lunghezza 1" (2,5 cm) confezione da 6

[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 Ø 1/4" lunghezza 1" \(2,5 cm\) confezione da 6](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000153
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/4
- Quantità: 6
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005563

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 importanti sulla sicurezza e istruzioni per l'uso per garantire la tua sicurezza e l'efficace utilizzo di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i perni a molla.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i perni a molla in conformità con le applicazioni previste per prevenire incidenti e infortuni.
- Ispeziona sempre i perni a molla per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Tieni i perni a molla fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Se incontri problemi o condizioni non sicure durante l'uso dei perni a molla, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi e installi i perni a molla.
- Utilizza i Roll Pin Punches specificamente progettati per questo prodotto per garantire una rimozione e installazione sicura ed efficace.
- Fai attenzione ai bordi affilati dei perni a molla che possono causare tagli o infortuni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per prevenire scivolamenti e cadute durante l'installazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raduna tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches e un martello.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

2. Installazione:

- Seleziona il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la tua applicazione.
- Allinea il perno a molla con il foro dove sarà installato.
- Usa il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione, assicurandoti che sia correttamente posizionato. Evita di esercitare una forza eccessiva per prevenire danni.

3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, utilizza il Roll Pin Punch per batterlo delicatamente. Assicurati di sostenere il pezzo di lavoro per evitare danni.

4. Conservazione:

- Conserva i perni a molla in un luogo asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità, per prevenire la corrosione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare i perni a molla nei normali rifiuti domestici. Invece, verifica con la tua struttura di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o ulteriore assistenza riguardo al Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione o sul sito web del rivenditore.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo kit di perni a molla.

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