

Kit di spine elastiche in acciaio inox - Perni a molla diam. 1/4" lunghezza 3/4" (19 mm) 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 molla diam. 1/4" lunghezza 3/4" \(19 mm\) confezione da 6](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000152
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/4
- Quantità: 6
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005556

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile
- Chi siamo

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 e raccomandazioni per l'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficace con questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sui richiami di prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Possono esserci bordi affilati sui perni a molla; maneggiare con cura per evitare tagli.
- L'uso improprio dei perni a molla può portare a infortuni; assicurarsi di utilizzare tecniche di installazione corrette.

• Evitare i Rischi:

- Indossare sempre occhiali protettivi quando si utilizzano strumenti che possono produrre detriti volanti.
- Utilizzare strumenti appropriati (ad es. Roll Pin Punches) per l'installazione e la rimozione per prevenire infortuni.
- Non tentare di tagliare i perni a molla senza strumenti adeguati e precauzioni di sicurezza.
- Assicurarsi di avere una superficie di lavoro stabile per prevenire scivolamenti e incidenti durante l'installazione.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è adatto per i bambini. Conservarlo in modo sicuro lontano dalla loro portata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Prima dell'Uso:

- Ispezionare i perni a molla per eventuali segni di danno o difetti.
- Raccogliere gli strumenti necessari, inclusi Roll Pin Punches e attrezzature di sicurezza.

• Fasi di Installazione:

1. Selezionare la dimensione del perno a molla appropriata per il proprio progetto.
2. Allineare il perno a molla con il foro dove sarà installato.
3. Utilizzare il Roll Pin Punch per colpire delicatamente il perno in posizione, assicurandosi che sia ben fissato.
4. Se è necessario tagliare il perno a molla alla lunghezza desiderata, utilizzare uno strumento di

taglio adeguato e seguire le linee guida di sicurezza.

- **Fasi di Rimozione:**

1. Utilizzare il Roll Pin Punch per colpire delicatamente il perno a molla per rimuoverlo dalla sua posizione installata.
2. Assicurarsi di lavorare in un ambiente stabile per evitare infortuni durante la rimozione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Evitare di smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici regolari se possono rappresentare un pericolo. Consultare le linee guida locali sulla gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o il produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per ricevere assistenza.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità. Buon utilizzo del vostro Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile!

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