

Kit di spine elastiche in acciaio inox - Spine a rullo 1/16" Ø x 1/4" (6,3 mm) lunghezza confezione da 48

[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: [Spine a rullo 1/16" Ø x 1/4" \(6,3 mm\) lunghezza confezione da 48](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000125
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/16
- Quantità: 48
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005488

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. Questo prodotto è progettato per varie applicazioni nel gunsmithing e in altri lavori in negozio. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace dei perni a molla.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre strumenti e prodotti con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, organizzata e priva di distrazioni.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando necessario.
- Tenere i perni a molla fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- I bordi affilati dei perni a molla possono causare tagli.
- Un uso improprio può portare a slittamenti dei perni, causando infortuni.
- I piccoli pezzi possono rappresentare un rischio di soffocamento per i bambini.

• Istruzioni per Evitare i Pericoli:

- Ispezionare sempre i perni a molla per difetti prima dell'uso.
- Utilizzare gli strumenti appropriati, come i Roll Pin Punches, per garantire una rimozione e installazione sicura.
- Non utilizzare perni a molla che sono danneggiati o usurati.
- Assicurarsi che i perni a molla siano posizionati in modo sicuro prima di applicare forza.
- Mantenere l'area di lavoro libera da ingombri per prevenire incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Selezionare il diametro e la lunghezza corretti del perno a molla per la propria applicazione.
2. Allineare il perno a molla con i fori nei componenti su cui si sta lavorando.
3. Utilizzare un Roll Pin Punch per inserire delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurarsi che sia ben fissato.
4. Evitare forze eccessive che potrebbero danneggiare i componenti o il perno a molla.

• Uso:

- I perni a molla possono essere tagliati a qualsiasi lunghezza secondo necessità.
- Possono essere utilizzati per sostituire perni conici, spine, perni a scanalatura o viti di regolazione.
- Assicurarsi che i perni a molla non siano sottoposti a vibrazioni o stress eccessivi durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali perni a molla inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti generali se sono considerati materiali pericolosi.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza, si prega di consultare il proprio distributore locale o fare riferimento all'imballaggio del prodotto per ulteriori informazioni.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra adesione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Kit di Perna 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