

Kit di spine elastiche in acciaio inox - Spine elastiche diam. 5/32" lung. 1-1/4" (3,2 cm) confezione 36 pezzi

[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 elastiche diam. 5/32" lung. 1-1/4" \(3,2 cm\) confezione 36 pezzi](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000145
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 5/32
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.066kg
- 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 informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i perni a molla per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona i perni a molla prima dell'uso per eventuali segni di danni o difetti.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione dei perni a molla.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami di prodotto e aggiornamenti sulla sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre i perni a molla in un'area di lavoro ben illuminata e pulita.
- Evita di utilizzare eccessiva forza durante l'inserimento o la rimozione dei perni a molla per prevenire infortuni o danni.
- Non utilizzare perni a molla che siano piegati, arrugginiti o comunque danneggiati.
- Assicurati che i Roll Pin Punches siano utilizzati correttamente per una rimozione sicura dei perni a molla.
- Se non hai esperienza nell'uso dei perni a molla, cerca assistenza da un individuo qualificato o consulta materiali istruttivi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi i perni a molla e i Roll Pin Punches.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia organizzato e privo di pericoli.

2. Scelta della Dimensione Giusta:

- Seleziona il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per il tuo progetto dal kit.
- Fai riferimento alle specifiche del prodotto per dettagli sulle dimensioni disponibili.

3. Installazione:

- Allinea il perno a molla con i fori dei componenti che desideri unire.
- Batti delicatamente il perno a molla in posizione utilizzando un martello e il Roll Pin Punch per evitare di danneggiare il perno o i materiali circostanti.
- Assicurati che il perno sia completamente inserito e sicuro.

4. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch sopra il perno.
- Batti con cautela il punch con un martello per far uscire il perno.

- Evita di utilizzare eccessiva forza per prevenire danni ai componenti circostanti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Ricicla i materiali di imballaggio dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti il Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile o preoccupazioni sulla sicurezza, ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o il produttore. Assicurati di avere pronti i dettagli del prodotto per riferimento.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile. Grazie per la tua 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 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