

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/16" DIAMETER 3/4" (19MM) LENGTH ROLL PINS 48 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 1/16" DIAMETER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 48 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000128
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/16
- Quantità: 48
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005501

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 acquistato il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile di Brownells. Questa guida fornisce informazioni di sicurezza essenziali e istruzioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente l'intera guida prima di utilizzare i perni a molla.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controlla sempre i perni a molla prima dell'uso. Scarta qualsiasi perno che sia danneggiato o deformato.
- Tieni i perni a molla fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire infortuni accidentali.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi i perni a molla.
- Fai attenzione all'ambiente circostante quando utilizzi strumenti e attrezzature per evitare incidenti.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali relative all'uso di strumenti manuali e componenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Non utilizzare i perni a molla in applicazioni per le quali non sono progettati, come il supporto strutturale.
- Evita di applicare eccessiva forza durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla per prevenire infortuni o danni ai componenti.
- Utilizza i Roll Pin Punches per un'installazione e una rimozione sicure ed efficaci dei perni a molla.
- Se avverti disagio o dolore mentre utilizzi i perni a molla, fermati immediatamente e consulta un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i perni a molla, i Roll Pin Punches e qualsiasi altro strumento richiesto.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.

2. Installazione:

- Seleziona il diametro e la lunghezza appropriati del perno a molla per la tua applicazione.
- Allinea il perno a molla con i fori corrispondenti nei componenti che stai unendo.
- Usa il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurati che sia ben posizionato.
- Controlla che il perno a molla sia sicuro e non sporga eccessivamente.

3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch sopra il perno e batterlo delicatamente per farlo uscire.
- Evita di applicare eccessiva forza che potrebbe danneggiare il materiale circostante.

4. Taglio:

- Se necessario, i perni a molla possono essere tagliati alla lunghezza desiderata utilizzando strumenti di taglio appropriati.
- Indossa sempre occhiali di sicurezza durante il taglio per proteggere gli occhi dai trucioli di metallo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici normali. Invece, considera di riciclare i componenti metallici dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'uso del Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile. Dai sempre priorità alla sicurezza e al corretto utilizzo per evitare incidenti e infortuni. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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