

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 7/32" DIAMETER 1-1/4" (3.2CM) LENGTH ROLL PINS 12 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 7/32" DIAMETER 1-1/4" \(3.2CM\) LENGTH ROLL PINS 12 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000151
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 7/32
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.045kg
- 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 istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri dei perni a molla. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni prima di iniziare qualsiasi progetto che coinvolga i perni a molla.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi strumenti e componenti.
- Tieni i perni a molla fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Familiarizzati con gli strumenti necessari per la corretta installazione e rimozione dei perni a molla.
- Ispeziona regolarmente i perni a molla per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizza il diametro e la lunghezza corretti del perno a molla per il tuo progetto specifico per evitare potenziali rischi.
- Utilizza sempre i Roll Pin Punches per la rimozione sicura ed efficace dei perni a molla. Questo aiuta a prevenire danni ai perni e ai materiali circostanti.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla, poiché ciò potrebbe portare a infortuni o danni.
- Non modificare né alterare i perni a molla in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la loro integrità e sicurezza.
- Se un perno a molla è danneggiato durante l'uso, smaltiscilo correttamente e non tentare di riutilizzarlo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches e un martello.
- Seleziona il perno a molla appropriato in base ai requisiti del tuo progetto.

2. Installazione

- Allinea il perno a molla con il foro nel materiale dove verrà installato.
- Utilizzando un Roll Pin Punch, picchietta delicatamente il perno a molla in posizione con un martello fino a quando non è saldamente fissato.
- Assicurati che il perno a molla sia a filo con la superficie del materiale per evitare eventuali sporgenze che potrebbero causare infortuni.

3. Rimozione

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch sopra la testa del perno.
- Picchietta delicatamente il punzone con un martello per far uscire il perno a molla. Fai attenzione a non danneggiare il materiale circostante.
- Se si incontra resistenza, ricontrolla l'allineamento e assicurati di utilizzare la dimensione corretta del punzone.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i perni a molla nei normali rifiuti domestici; verifica le opzioni di riciclaggio nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, ti invitiamo a contattare i canali di supporto designati forniti con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Kit di Perni 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

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