

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/64" DIAMETER 1/2" (12.7MM) LENGTH ROLL PINS 36 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 5/64" DIAMETER 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000131
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 5/64
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.009kg
- 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. Questo prodotto è progettato per soddisfare una varietà di esigenze nella lavorazione delle armi e nei lavori generali in negozio. Per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona i perni a molla per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei perni a molla.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli per prevenire incidenti.
- Utilizza la dimensione e il tipo corretto di perno a molla per la tua applicazione per evitare guasti o lesioni.
- Evita di utilizzare eccessiva forza durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla per prevenire lesioni o danni ai componenti.
- Utilizza sempre i Roll Pin Punches per una rimozione sicura ed efficace dei perni a molla.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Seleziona la dimensione appropriata del perno a molla per la tua applicazione dal kit.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches e un martello.

2. Installazione:

- Allinea il perno a molla con i fori nei componenti che stai unendo.
- Utilizzando un Roll Pin Punch, colpisci delicatamente il perno a molla in posizione con un martello fino a quando non è completamente inserito.
- Assicurati che il perno a molla sia a filo con la superficie dei componenti.

3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch sopra l'estremità del perno.
- Colpisci delicatamente il punzone con un martello per far uscire il perno a molla.
- Assicurati di tenere i componenti saldamente per prevenire movimenti durante la rimozione.

4. Taglio:

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

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o non utilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclo nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Kit di Perni a Molla in Acciaio Inossidabile, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa godere dell'uso del 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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