

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT

[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 STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000091
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): -
- Peso della spedizione: 0.907kg
- Altezza di spedizione: 107mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 274mm
- UPC: 050806005266

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI PERNI A ROLL IN ACCIAIO INOSSIDABILE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT DI PERNI A ROLL IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Introduzione

Grazie per aver scelto il KIT DI PERNI A ROLL IN ACCIAIO INOSSIDABILE di BROWNELLS. Questo kit è progettato per fornirti un assortimento affidabile di perni a roll in acciaio inossidabile per varie applicazioni, inclusa la manutenzione delle armi e lavori generali in negozio. Per garantire la tua sicurezza e un corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida delineate in questa guida alle istruzioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto come previsto. I perni a roll in questo kit sono progettati per applicazioni specifiche; un uso improprio può portare a infortuni o danni.
- Tieni il kit fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili. Questi componenti possono rappresentare dei pericoli se utilizzati in modo inappropriato.
- Ispeziona i perni a roll prima dell'uso. Assicurati che non siano danneggiati o difettosi.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sulle comunicazioni di richiamo e aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI) quando maneggi e utilizzi i perni a roll, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di pericoli per prevenire incidenti.
- Evita di utilizzare i perni a roll in condizioni che superano le loro specifiche, come forze eccessive o dimensioni errate.
- Utilizza i Roll Pin Punches per una rimozione sicura ed efficace dei perni a roll. Questo aiuterà a prevenire infortuni e danni alle tue attrezzature.
- Non tentare di modificare o alterare i perni a roll in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la loro integrità e sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione del Pern a Roll:

- Scegli la dimensione e il diametro appropriati del perno a roll per la tua specifica applicazione. Fai riferimento alle specifiche del prodotto per dettagli sulle dimensioni disponibili.

2. Preparazione per l'Installazione:

- Assicurati che i componenti su cui stai lavorando siano puliti e privi di detriti.
- Se necessario, lubrifica leggermente l'area in cui verrà installato il perno a roll per facilitare l'inserimento.

3. Installazione del Pern a Roll:

- Allinea il perno a roll con i fori nei componenti.
- Usa il Roll Pin Punch per battere delicatamente il perno a roll in posizione. Assicurati che sia ben posizionato senza eccessiva forza.

4. Rimozione del Pern a Roll:

- Per rimuovere un perno a roll, utilizza il Roll Pin Punch per batterlo delicatamente. Assicurati di applicare forza in linea retta per evitare di piegare o rompere il perno.

5. Taglio del Pern a Roll:

- Se hai bisogno di un perno a roll di una lunghezza specifica, puoi tagliarlo a misura. Usa strumenti di taglio appropriati e indossa DPI per proteggerti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a roll danneggiati o inutilizzati in conformità con le normative locali. Non gettarli semplicemente nella spazzatura se possono rappresentare un rischio per altri.
- Per uno smaltimento ecologicamente sostenibile, considera di riciclare i componenti metallici dove applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il KIT DI PERNI A ROLL IN ACCIAIO INOSSIDABILE, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo acquisto.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza e per garantire un uso corretto di questo prodotto. Goditi l'affidabilità e la versatilità del tuo KIT DI PERNI A ROLL 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

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