

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 3/32" 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 3/32" DIAMETER 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000135
- N. fab.: NONE
- Diametro (in pollici): 3/32
- Quantità: 36
- Peso della spedizione: 0.011kg
- 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 fornire un assortimento affidabile di perni a molla per varie applicazioni, inclusa la manutenzione delle armi e progetti generali in officina. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti di questo prodotto siano a conoscenza delle pratiche di manipolazione sicura.
- Controlla sempre i perni a molla per eventuali danni prima dell'uso.
- Conserva i perni a molla in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di strumenti e attrezzature.
- Indossa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando utilizzi questo prodotto.
- Riporta qualsiasi condizione o incidente non sicuro relativo all'uso di questo prodotto alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i perni a molla solo per il loro scopo previsto. Non usarli in applicazioni per le quali non sono stati progettati.
- Assicurati che il roll pin punch venga utilizzato correttamente per evitare infortuni durante la rimozione o l'installazione.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area in cui il perno a molla viene installato o rimosso.
- Evita di usare una forza eccessiva quando installi o rimuovi i perni a molla per prevenire rotture o infortuni.
- Se un perno a molla rimane bloccato, non usare una forza eccessiva. Invece, cerca assistenza o utilizza strumenti appropriati per rimuoverlo in sicurezza.
- Taglia sempre i perni a molla con cautela e assicurati che siano fissati correttamente durante il taglio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso il roll pin punch e qualsiasi altra attrezzatura richiesta.
- Seleziona la dimensione del perno a molla appropriata per la tua applicazione.

2. Installazione:

- Allinea il perno a molla con i fori nei componenti che stai unendo.
- Usa il roll pin punch per battere delicatamente il perno a molla in posizione, assicurandoti che sia ben posizionato.
- Controlla eventuali disallineamenti e regola se necessario.

3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il roll pin punch all'estremità del perno.
- Batti delicatamente il punch per far uscire il perno. Assicurati di applicare una pressione uniforme per evitare di danneggiare il materiale circostante.
- Se il perno è ostinato, considera l'uso di un olio penetrante per aiutare a allentarlo prima di tentare di rimuoverlo di nuovo.

4. Taglio:

- Se hai bisogno di tagliare un perno a molla a una lunghezza specifica, utilizza un attrezzo da taglio adeguato.
- Fissa il perno a molla in un morsetto o una morsa per prevenire movimenti durante il taglio.
- Indossa occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi dai trucioli di metallo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Evita di smaltire i perni a molla nei rifiuti domestici regolari se possono rappresentare un rischio per la sicurezza.
- Considera di riciclare i componenti metallici dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza relativa al Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile, ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o di fare riferimento al sito web del produttore per ulteriori risorse.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, 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 e buon lavoro!

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