

STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/16" DIAMETER 1/2" (12.7MM) 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 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 48 PACK](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000127
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 1/16
- Quantità: 48
- Peso della spedizione: 0.007kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005495

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 utilizzo sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni il kit fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i perni a molla per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Evita di utilizzare perni a molla danneggiati o usurati, poiché potrebbero comportare rischi per la sicurezza.
- Indossa sempre equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi i perni a molla.
- Non modificare i perni a molla o utilizzarli in modi non specificati in questa guida.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando inserisci o rimuovi i perni a molla, assicurati che le tue mani siano lontane dall'area di lavoro per evitare infortuni.
- Usa i Roll Pin Punches come indicato per garantire una rimozione sicura ed efficace dei perni a molla.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione dei perni a molla per prevenire infortuni o danni.
- Fai attenzione ai bordi affilati dei perni a molla, poiché possono causare tagli o ferite da puntura.
- Conserva i perni a molla in un luogo asciutto e fresco per prevenire la corrosione e mantenere la loro integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i Roll Pin Punches appropriati.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

2. Installazione:

- Seleziona il diametro e la lunghezza corretti del perno a molla per la tua applicazione.
- Allinea il perno a molla con il foro nel pezzo di lavoro.
- Usa il Roll Pin Punch per colpire delicatamente il perno a molla in posizione. Assicurati che sia fissato saldamente.

3. Rimozione:

- Per rimuovere un perno a molla, posiziona il Roll Pin Punch sopra il perno.
- Colpisci delicatamente il punzone con un martello per far uscire il perno. Assicurati che le tue mani siano lontane dall'area.

4. Taglio a Lunghezza:

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

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali perni a molla danneggiati o non utilizzati in conformità con le normative locali.
- Assicurati che i perni a molla non vengano lasciati in aree dove potrebbero rappresentare un rischio per altri, specialmente bambini e animali domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante questo prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o consultare l'imballaggio del prodotto per dettagli su come raggiungerli.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Kit di Perna a Molla in Acciaio Inossidabile. Dai sempre priorità alla sicurezza e segnala eventuali condizioni non sicure alle autorità competenti. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

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