

SINCLAIR REDDING pinze per anelli di bloccaggio delle matrici - Pinze per anelli di bloccaggio die per SINCLAIR

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

Queste pinze a molla in alluminio lavorato sono progettate per allentare i dies Redding quando sono avvitati nella pressa. Queste pinze si adattano all'anello di bloccaggio del corpo del die, che spesso è in una posizione bloccata con il die e la parte superiore della pressa di ricarica. Il foro più piccolo si adatta al dado di bloccaggio filettato più piccolo sulla parte superiore del die di ricarica che blocca l'assemblaggio di decapping. La forma sagomata di queste pinze previene i danni che vediamo frequentemente sugli anelli di bloccaggio da parte dei ricaricatori che utilizzano pinze regolabili.



Caratteristiche

- Nome: [Pinze per anelli di bloccaggio die per SINCLAIR](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011546
- N. fab.:
- Tipo: Chiavi per anelli matrici
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 160mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Pinze a Molla Redding Die Lock Ring Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Pinze a Molla Redding Die Lock Ring Sinclair

Introduzione

Grazie per aver scelto le Pinze a Molla Redding Die Lock Ring Sinclair. Queste pinze sono progettate per aiutarti a allentare in sicurezza i dies Redding quando sono fissati nella pressa. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e linee guida per lo smaltimento per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare le pinze.
- Utilizza sempre le pinze per il loro scopo previsto come descritto in questa guida.
- Tieni le pinze fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona le pinze per eventuali danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiate.
- Conserva le pinze in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Segui tutte le normative e linee guida locali relative all'uso di strumenti e attrezzature.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza le pinze solo sull'anello di bloccaggio del corpo del die e sul dado di bloccaggio filettato più piccolo.
- Evita di applicare una forza eccessiva, poiché ciò potrebbe danneggiare le pinze o il die.
- Non utilizzare le pinze per afferrare o ruotare qualsiasi cosa diversa dai componenti previsti.
- Indossa occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da eventuali detriti che potrebbero staccarsi durante l'uso.
- Se hai difficoltà ad allentare un die, non forzare le pinze. Cerca assistenza o consulta il produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata da qualsiasi fonte di alimentazione.
- Assicurati che l'area sia ben illuminata e priva di ingombri.

2. Utilizzo delle Pinze:

- Identifica l'anello di bloccaggio del corpo del die e il dado di bloccaggio filettato più piccolo.
- Posiziona le pinze attorno all'anello di bloccaggio del corpo del die per garantire una vestibilità sicura.
- Ruota delicatamente le pinze in senso antiorario per allentare l'anello di bloccaggio.
- Per il dado di bloccaggio filettato più piccolo, utilizza il foro più piccolo delle pinze e segui lo stesso movimento in senso antiorario.
- Se l'anello di bloccaggio o il dado è bloccato, applica una pressione delicata e riprova. Non forzare le pinze.

3. Dopo l'Uso:

- Dopo aver allentato con successo il die, rimuovi le pinze e conservale correttamente.
- Pulisci eventuali detriti dalle pinze per mantenere la loro funzionalità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le pinze in conformità con le normative locali.
- Se le pinze sono danneggiate oltre la riparazione, considera il riciclo del materiale in alluminio, se possibile.
- Non smaltire le pinze nei rifiuti domestici normali se sono ancora funzionanti, poiché possono essere riutilizzate.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore attraverso i loro canali di comunicazione ufficiali.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace delle tue Pinze a Molla Redding Die Lock Ring Sinclair. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue attività di ricarica.

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 e Operativa

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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