

Anelli di bloccaggio per matrici ZERO PRESS - Anello di bloccaggio per matrici ZERO 7/8" confezione multipla (4 anelli + chiave)

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

Tutti i Multi-Pack includono più anelli (dettagli qui sotto) e una chiave per die. La finitura di tutti i multi-pack sarà in nitruro nero. Le chiavi sono in alluminio, quindi la finitura è un anodizzazione dura nera. Il Multi-Pack da 7/8" include (4) anelli, tutti 7/8×14, e una chiave. Il Turret-Pack da 7/8" include (9) anelli, tutti 7/8×14, e una chiave. Il Multi-Pack da 1-1/4" include (4) anelli, tutti 1-1/4×12, e una chiave. Il Hybrid Multi-Pack include (2) anelli 7/8×14, (2) anelli 1-1/4×12, e una chiave. Durante il processo di ricerca e sviluppo per il ZERO, è diventato un banco di prova per MOLTI prodotti di ricarica. Avevamo bisogno di isolare le variabili e assicurarsi di testare la pressa e non solo i die/shellholder/etc. Uno dei principali colpevoli che abbiamo trovato per l'incoerenza erano effettivamente gli anelli di bloccaggio. LA MAGGIOR PARTE degli anelli di bloccaggio sul mercato sono mantenuti in posizione da una vite di bloccaggio o sono di tipo diviso/clamp. Abbiamo scoperto che questi erano incoerenti per design, poiché dovevano assicurarsi ai die per una rimozione/sostituzione costante nelle presse a singolo stadio. Così, abbiamo deciso di creare uno nostro. Ecco dove siamo arrivati: DIAMETRO GRANDE - maggiore contatto superficiale con la testa della torretta significa che l'anello si allineerà con la pressa e forzerà il die dritto, invece di afferrare il die e allinearsi come può. MAGGIORE IMPEGNO DEL FILETTATURA - gli anelli presentano .350" di impegno della filettatura, che è dal 15 al 25% in più rispetto agli anelli di bloccaggio comuni. Questo si traduce in circa un filettatura completa di impegno aggiuntivo, aumentando la capacità dell'anello di quadrato il die alla pressa. IMPEGNO INTERNO DELLA CHIAVE - con gli anelli tradizionali, c'è una superficie piatta o una costolatura all'esterno, che richiede di utilizzare una chiave attorno all'esterno per stringere. Su una testa multi-die, questo richiede di inserire strumenti tra i die e combattere con la posizione - oppure devi rendere l'anello più piccolo, il che ha reali svantaggi. Questo anello è progettato con impegno interno della chiave, mitigando completamente questo problema. MANIFATTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE PRECISO - I filetti e la faccia inferiore dell'anello sono lavorati in un'unica operazione, fornendo superfici quadrate per allineare il tuo die. Lasciamo quindi l'anello e il foro dei filetti non oscurati da divisioni e viti di bloccaggio. Tutti gli anelli sono realizzati in acciaio inossidabile 17-4PH. Disponibile in acciaio inossidabile grezzo o con finitura in nitruro nero. Lo spessore totale degli anelli è di .500" e il diametro esterno è di 1.685".



Caratteristiche

- Nome: [Anello di bloccaggio per matrici ZERO 7/8" confezione multipla \(4 anelli + chiave\)](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 100048034
- N. fab.: 419-ZERO-7/8RIN
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 44mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 850002933864

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS

Introduzione

Grazie per aver scelto i ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS di AREA 419. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire l'uso sicuro e corretto di questo prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per evitare incidenti e garantire una lunga durata del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in modo improprio o per scopi non previsti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di problemi o malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo gli strumenti e gli accessori raccomandati dal produttore.
- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente prima dell'uso.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche di carico raccomandate.
- Durante l'installazione e la rimozione degli anelli, indossa sempre occhiali protettivi per evitare lesioni agli occhi.
- Non tentare di riparare il prodotto da solo se presenta difetti o malfunzionamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari, inclusa la chiave per die.
- Verifica che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

2. Installazione

- Posiziona l'anello di bloccaggio sull'apposito die.
- Utilizza la chiave per die per serrare l'anello in modo sicuro. Assicurati che l'impegno della filettatura sia adeguato.
- Controlla che l'anello sia allineato correttamente con la pressa.

3. Uso

- Una volta installato, utilizza il prodotto seguendo le istruzioni specifiche per la tua pressa.
- Monitora il funzionamento durante l'uso per eventuali anomalie.

4. Rimozione

- Per rimuovere l'anello, utilizza la chiave per die e allenta l'anello in senso antiorario.
- Rimuovi l'anello con attenzione per evitare di danneggiare il die o la pressa.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Se il prodotto è difettoso o non più utilizzabile, portalo a un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o richiesta di supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare i ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto AREA 419.

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