

ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS - AREA 419 ZERO LOCKING DIE RING 1-1/4" MULTI PACK (4 RINGS + WRENCH)

[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 assicurarci 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 crearne 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: [AREA 419 ZERO LOCKING DIE RING 1-1/4" MULTI PACK \(4 RINGS + WRENCH\)](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 100048036
- N. fab.: 419-ZERO-1.25MU
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 850002933901

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. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace durante il processo di ricarica. È fondamentale seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per ridurre il rischio di incidenti e garantire il corretto funzionamento del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i die rings solo per gli scopi per cui sono stati progettati.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di soggetti vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare i die rings, verifica che siano ben fissati alla pressa.
- Non forzare il die rings durante l'installazione o la rimozione.
- Utilizza sempre la chiave fornita per stringere correttamente il die rings.
- Non utilizzare strumenti non autorizzati per la manipolazione dei die rings.
- Durante l'uso, indossa sempre occhiali protettivi e guanti per proteggerti da eventuali schegge o detriti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la pressa e il die siano puliti e privi di detriti.
- Controlla che il die rings corrisponda alle specifiche del tuo die.

2. Installazione:

- Posiziona il die rings sul die.
- Utilizza la chiave fornita per stringere il die rings in senso orario fino a che non sia ben fissato.
- Verifica che il die rings sia allineato correttamente con la pressa.

3. Uso:

- Segui le istruzioni della tua pressa per avviare il processo di ricarica.
- Monitora il funzionamento del die rings durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.

4. Rimozione:

- Spegni la pressa e assicurati che sia completamente ferma.
- Utilizza la chiave per allentare il die rings in senso antiorario.
- Rimuovi il die rings dal die con attenzione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Se hai domande o necessiti di ulteriore assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un professionista qualificato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per facilitare il supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace dei tuoi ZERO PRESS LOCKING DIE RINGS. La tua sicurezza e soddisfazione sono la nostra priorità.

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