

ZERO M-SERIES PUNZONI DI RICALIBRATURA - ZERO M-SERIES 22 CREEDMOOR Matrice di ricalibratura con portabossolo ZERO

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il dies di dimensionamento ZERO M-Series è il culmine di anni di test, ricerca, tentativi, errori, frustrazioni e, infine, scoperte. Come ricaricatori, Area 419 sapeva di aver bisogno di un dies per fare certe cose, ma come produttori della pressa ZERO Reloading, Area 419 ha anche appreso molto su cosa fanno bene o male gli altri dies, e su quali difficoltà affrontano i clienti quotidianamente. Con il dies di dimensionamento ZERO M-Series, Area 419 ha prodotto un dies in grado di realizzare le migliori munizioni di precisione, oltre ad essere user-friendly per i nuovi ricaricatori e per quelli in fase di apprendimento. Dimensionare il rame non deve essere complicato. Non deve richiedere anni di tentativi ed errori. Ha solo bisogno di attrezzature, realizzate tenendo presente l'utente finale, progettate con la consapevolezza che un dies è parte di un ecosistema di componenti. Una pressa, un dies, il rame, il fucile - devono tutti lavorare insieme e essere progettati tenendo conto l'uno dell'altro. Questo è ciò. Presentiamo il dies di dimensionamento ZERO M-Series. CARATTERISTICHE CHIAVE Testa di spazio/bumper regolabile con micrometro Mandrini espansori a precisione rettificata (tutti i dies vengono forniti con un mandrino a tensione del collo di .002, oppure aggiungi più incrementi con il KIT MANDRINO di Area 419) Dimensionamento completo del collo all'estrattore Espulsione a molla per i primer spesi Pin di decappaggio in acciaio sostituibili Dimensioni di taglio del reamer per una dimensione ESATTA (niente più otturatore bloccato dopo il secondo sparo) Rilascio della pressione della spalla idraulica 100% MADE IN AMERICA Tutti i dies vengono forniti con un anello ZERO di Area 419, un pin di decappaggio di ricambio e gli strumenti necessari per l'installazione/rimozione. Dopo averli testati tutti, e trovando tutto ciò che Area 419 ha apprezzato e non, e lavorando con migliaia di clienti e una varietà di partner industriali, credono che questo sia ciò che un dies di dimensionamento dovrebbe essere. Area 419 pensa che anche tu sarai d'accordo. NOTA: QUESTO È UN DIE DA 1-1/4", E RICHIEDE UNA TURRET IBRIDA O DA 1-1/4" SULLA TUA ZERO (O ALTRE PRESS). NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO CON UNA TURRET DA 7/8" O ALTRE PRESS DA 7/8".



Caratteristiche

- Nome: [ZERO M-SERIES 22 CREEDMOOR Matrice di ricalibratura con portabossolo ZERO](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 430112728
- N. fab.: 419-ZERODIE-M22CRSH
- Cartuccia: 22 Creedmoor
- Matrice tipo: Sizing Dies
- Peso della spedizione: 1.588kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 241mm
- UPC: 810080182233

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Dies di Dimensionamento ZERO MSeries](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per il Dies di Dimensionamento ZERO MSeries

Introduzione

Grazie per aver scelto il dies di dimensionamento ZERO MSeries di Area 419. Questo prodotto è progettato per garantire un'esperienza di ricarica sicura e di alta qualità. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il dies di dimensionamento solo per le cartucce specificate (22 Creedmoor).
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il dies di dimensionamento lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il dies se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del dies per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizza il dies solo con una pressa compatibile (turret ibrida o da 11/4").
- Non utilizzare il dies con una turret da 7/8" o altre presse non compatibili.
- Assicurati che la pressa sia ben fissata e stabile prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non forzare il dies oltre le specifiche di utilizzo raccomandate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Dies:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata prima di installare il dies.
- Fissa il dies nella pressa utilizzando l'anello ZERO fornito.
- Controlla che il dies sia ben serrato e stabile.

2. Utilizzo del Dies:

- Inserisci il bossolo nella pressa e assicurati che sia posizionato correttamente.
- Regola la testa di spazio/bumper secondo necessità.
- Utilizza il mandrino a tensione del collo di .002 per un dimensionamento preciso.
- Esegui il processo di dimensionamento seguendo le indicazioni del produttore.

3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il dies per rimuovere polvere e detriti.
- Controlla periodicamente il pin di decappaggio e sostituiscilo se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici e delle attrezzature di ricarica.
- Non gettare il dies nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, consulta il tuo rivenditore o il sito web di Area 419 per ulteriori informazioni.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo dies di dimensionamento ZERO MSeries. Buona 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