

ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT - AREA 419 ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

Da quando chiunque di Area 419 si occupa di ricarica, hanno sempre utilizzato comparatori. Questi sono strumenti semplici progettati per misurare la profondità di seduta e lo spazio di testa tra i bossoli. Se ricarichi da solo, usi sempre gli stessi componenti e calibri, e non fai modifiche, questi sono un'opzione solida. Area 419 ama utilizzare componenti diversi, ama confrontare, e vuole sapere che le misurazioni che stanno effettuando sono un po' più che relative. Ecco perché Area 419 sta realizzando i loro misuratori di misurazione ZERO. **COSTRUZIONE GENERALE** Per realizzare questi misuratori di misurazione, dovevano essere tutti uguali. Esattamente uguali. E dovevano rimanere tali. Tutte queste parti sono realizzate sulle loro torni DMG Mori di classe mondiale, in acciaio americano, lavorate con alesatori per garantire coerenza, e poi nitrate per aiutarle a durare una vita. **GAUGES DI SPAZIO DI TESTA** I gauges di spazio di testa non devono essere complicati, devono solo essere corretti e estremamente coerenti. Questo ha portato a un gauge di tipo datum tradizionale - poiché Area 419 crede che fornisca la misurazione più veritiera - tagliato con un alesatore per mantenere il loro diametro, faccia e raggio il più coerenti possibile. Ancora una volta, questo è un tentativo di consentirti di confrontare le tue misurazioni con qualcuno del North Dakota, del Nevada o dei Paesi Bassi, sapendo che i numeri sul tuo calibro significano qualcosa. Misure incluse: .330, .350, .375, .400, .420, Rimfire **OGIVE DEL PROIETTILE** Questo è un po' più intricato. Mentre la maggior parte dei comparatori di ogive funziona su una misurazione di datum standard, come i loro gauges di spazio di testa, Area 419 ha pensato che ci fosse un modo molto più appropriato per misurare l'ogiva di un proiettile. Hanno progettato e stanno utilizzando attrezzature personalizzate che consentono di replicare l'area di guida della camera della tua canna (se ha il 1.5* di guida standard). L'obiettivo qui è consentirti di misurare la profondità di seduta e il salto nel modo che conta, e cioè relativo alla tua camera. Questo ridurrà le grandi oscillazioni nelle letture del gauge da una classe di proiettili all'altra, consentendoti di vedere ciò che conta davvero. Calibri di proiettile inclusi: 22cal, 6mm, 6.5mm, 7mm, 30cal, 338cal **GAUGE DI ALTEZZA** Quando hanno costruito questo kit, Area 419 ha anche deciso di voler dare la possibilità di utilizzarlo come uno strumento che usano ogni giorno in negozio - un gauge di altezza. Questa base in acciaio pesante, con fondo in gomma, manterrà il tuo strumento di misurazione in posizione, bloccando lo strumento con magneti, e aggiungendo al flusso del tuo processo di QC di ricarica. **NOTA:** Questa base è un articolo separato e non è inclusa nel kit a meno che non venga specificamente indicato. **NOTA:** QUESTI KIT SONO STATI PROGETTATI PER FUNZIONARE CON CALIBRI MITUTOYO, MA NON LI INCLUDONO. ALTRI CALIBRI POTREBBERO ADATTARSI, MA NON SONO GARANTITI.



Caratteristiche

- Nome: [AREA 419 ZERO HEADSPACE AND OGIVE MEASUREMENT GAUGE KIT](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 430107282
- N. fab.: 419-OGIVE-KIT
- Peso della spedizione: 1.814kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 810080181786

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Misurazione ZERO HEADSPACE E OGIVE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Misurazione ZERO HEADSPACE E OGIVE

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Misurazione ZERO HEADSPACE e OGIVE di Area 419. Questo prodotto è progettato per garantire misurazioni precise e affidabili durante il processo di ricarica. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il kit in un ambiente di lavoro ben illuminato e pulito.
- Tenere il kit lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il kit se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Assicurarsi di seguire tutte le istruzioni di utilizzo per evitare infortuni.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso di Strumenti di Misurazione:** Utilizzare solo strumenti di misurazione compatibili e raccomandati. I calibri Mitutoyo sono consigliati per l'uso con questo kit.
- **Manipolazione dei Componenti:** Maneggiare i componenti con attenzione per evitare lesioni. Non forzare le parti durante l'assemblaggio o l'uso.
- **Controllo delle Misurazioni:** Effettuare controlli regolari delle misurazioni per garantire l'accuratezza. Misurazioni errate possono portare a risultati imprecisi.
- **Ambiente di Lavoro:** Assicurarsi che l'area di lavoro sia priva di polvere e detriti. Un ambiente pulito riduce il rischio di errori di misurazione.
- **Protezione Personale:** Indossare occhiali protettivi e guanti se necessario per proteggere gli occhi e le mani durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurarsi che il kit sia completo e che tutte le parti siano presenti.
2. **Assemblaggio:**
 - Montare il gauge di altezza secondo le istruzioni fornite.
 - Assicurarsi che tutti i componenti siano saldamente fissati.
3. **Utilizzo:**
 - Posizionare il componente da misurare sul gauge.
 - Utilizzare il comparatore per effettuare le misurazioni, seguendo le linee guida specifiche per ciascun calibro.
 - Annotare tutte le misurazioni per riferimento futuro.
4. **Verifica delle Misurazioni:** Confrontare le misurazioni con quelle di altri utenti per garantire coerenza e accuratezza.
5. **Pulizia:** Dopo l'uso, pulire il kit con un panno morbido e asciutto. Evitare l'uso di solventi chimici aggressivi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il kit e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il kit negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o supporto, si prega di fare riferimento al sito web di Area 419 o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. È importante mantenere una comunicazione aperta per garantire un uso sicuro e soddisfacente del prodotto.

Si prega di notare che queste istruzioni sono fornite in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE e si raccomanda di rispettare tutte le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Kit di Misurazione ZERO HEADSPACE e OGIVE.

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