

TESTE IMBUTO INTERCAMBIABILI SPECIFICHE PER CALIBRO - Testa imbuto intercambiabile per calibro .375

[Ricarica](#) > [Powder Handling](#) > [Imbuti per polvere](#)

AREA 419 TESTE DELLA FUNE INTERCAMBIABILI SPECIFICHE PER CALIBRO

Questa inserzione riguarda solo la TESTA della fune specifica per calibro, senza fune o blocco di stoccaggio in alluminio. La fune in alluminio billette Area 419 utilizza un sistema di teste intercambiabili specifiche per calibro, rendendola la fune definitiva per ricaricatori disponibile oggi. Le fune di plastica universali presentano diversi problemi che vengono risolti con questo sistema. L'adesione statica, la plastica è soggetta a caricarsi di elettricità statica e i granuli di polvere si attaccano alle pareti, costringendoti a battere la fune per farli cadere tutti. Non esiste un design universale. Ci sono sempre casi che semplicemente non funzionano bene con il design universale, e le fune si rovesciano e versano polvere, oppure semplicemente non funzionano. Universale significa che ha un foro destinato per il calibro 22. Quindi, se stai cercando di versare 90 grani in un grande magnum, aspetterai a lungo che la polvere si riempia. Le teste intercambiabili della fune Area 419 si avvitano sulla fune e sono specifiche per il diametro del collo di ciascun calibro (codificate a colori per tenerle sotto controllo). Non dipendono dall'adattarsi al corpo della cartuccia per rimanere in posizione. Sono leggermente più grandi del diametro del collo in modo da tenere saldamente la cartuccia. Ogni testa ha un foro di dimensioni alcune migliaia più piccole del diametro del proiettile, quindi si ottiene il massimo flusso per ciascun calibro. Questo è fondamentale per i ragazzi dei super ultra magnum (375 Cheytac, 408 Cheytac, 50 BMG, ecc.). L'interfaccia tra le teste e la fune è progettata in modo tale che nessun granulo possa mai rimanere bloccato tra i due, a patto che la testa sia completamente serrata. Il design della fune è sia estetico che orientato alle prestazioni. Essendo lavorata da un blocco solido di alluminio 6061-T6, non c'è carica statica per far aderire i granuli alle pareti della fune. Questo la rende anche molto più sicura per l'uso con polvere nera. Le "flutes" all'esterno sono per l'aspetto, mentre all'interno disturbano i granuli di polvere che cercano di incastrarsi nel collo. Forniscono anche un po' di spazio d'aria, in modo che non si comprimano troppo, tutto mirato ad aumentare il flusso attraverso l'ugello. Sezione dritta alta 3/8" nella parte superiore per aiutare a prevenire che i granuli di polvere rimbalzino fuori quando vengono versati. Superfici lisce al collo della fune e all'interno delle teste promuovono un flusso rapido e prevengono qualsiasi granulo bloccato. **PRODOTTO IN USA!** Da alluminio prodotto negli USA, su un tornio HAAS prodotto negli USA, con utensili da taglio prodotti negli USA! **SPECIFICHE:** Peso: .1 lbs. Dimensioni: .8 x .8 x .8 in Calibro: 17 CAL, 20 CAL, 22 CAL, 6MM/243, 25 CAL, 6.5MM/264, 270 CAL, 7MM/284, 30 CAL, 338 CAL, 375 CAL, 408 CAL, 450 Rifle, 50 BMG, Dillon Powder Die, Pistol, 3" Drop Tube



Caratteristiche

- Nome: [Testa imbuto intercambiabile per calibro .375](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 100029590
- N. fab.: 419-FN-HEAD-375
- Calibro: 375 Calibro (.375)
- Peso della spedizione: 0.011kg

- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 853675008655

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Teste di Imbuto Specifiche per Calibro AREA 419](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Teste di Imbuto Specifiche per Calibro AREA 419

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le Teste di Imbuto Specifiche per Calibro AREA 419. Questo prodotto è progettato per facilitare il processo di ricarica delle cartucce, garantendo precisione e affidabilità. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la ricarica delle cartucce.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamento o danno, interrompere immediatamente l'uso e contattare un esperto.
- Seguire tutte le istruzioni fornite nel manuale per evitare incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che le teste di imbuto siano compatibili con il calibro delle cartucce in uso.
- Non utilizzare teste di imbuto danneggiate o usurate.
- Indossare sempre occhiali di protezione durante la ricarica delle cartucce.
- Lavorare in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori nocivi.
- Non sovraccaricare le teste di imbuto oltre le specifiche raccomandate dal produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione delle Teste di Imbuto:

- Scegliere la testa di imbuto appropriata per il calibro desiderato.
- Assicurarsi che la testa di imbuto sia pulita e priva di polvere o detriti.
- Inserire la testa di imbuto nel supporto o nella macchina di ricarica seguendo le istruzioni specifiche del produttore.

2. Uso delle Teste di Imbuto:

- Riempire il contenitore di polvere secondo le specifiche raccomandate.
- Posizionare il bossolo sotto la testa di imbuto in modo che sia allineato correttamente.
- Versare lentamente la polvere nel bossolo, assicurandosi che ogni granello scivoli senza intoppi.
- Controllare visivamente il livello di riempimento per evitare sovraccarichi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le teste di imbuto usurate o danneggiate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le teste di imbuto nel normale sacco della spazzatura; utilizzare i punti di raccolta designati per materiali di riciclo o rifiuti speciali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Si prega di notare che seguire queste linee guida non solo garantisce la sicurezza personale, ma contribuisce

anche a un uso responsabile e sicuro del prodotto nel suo complesso. Se si sospetta che il prodotto possa essere difettoso o pericoloso, è importante segnalare la situazione alle autorità competenti.

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