

TESTE IMBUTO INTERCAMBIABILI SPECIFICHE PER CALIBRO - Testa di imbuto intercambiabile per 7 mm

[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. Superficie 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 di imbuto intercambiabile per 7 mm](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 100029587
- N. fab.: 419-FN-HEAD-7MM
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Peso della spedizione: 0.011kg

- Altezza di spedizione: 16mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 148mm
- UPC: 853675008631

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Teste di Imbuto Specifiche per Calibro AREA 419 7MM FUNNEL HEAD
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Teste di Imbuto Specifiche per Calibro AREA 419 7MM FUNNEL HEAD

Introduzione

Le teste di imbuto specifiche per calibro AREA 419 sono progettate per facilitare il processo di ricarica delle cartucce. Utilizzando strumenti di precisione, i ricaricatori possono ottimizzare le loro configurazioni per lavorare con specifici bossoli. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni incluse.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e fiamme libere.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.
- Segnalare eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo le teste di imbuto specifiche per calibro appropriate per il bossolo in uso.
- Assicurarsi che tutte le attrezzature siano pulite e prive di residui di polvere.
- Non sovraccaricare il bossolo durante il processo di ricarica.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o polvere.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere a disposizione tutte le attrezzature necessarie.
- Verificare che la testa di imbuto scelta sia compatibile con il calibro del bossolo (.284/7 mm).

2. Installazione:

- Fissare la testa di imbuto all'attrezzatura di ricarica seguendo le istruzioni del produttore.
- Controllare che la testa sia saldamente in posizione.

3. Utilizzo:

- Posizionare il bossolo vuoto sotto la testa di imbuto.
- Versare la polvere da sparo lentamente per garantire un riempimento uniforme.
- Controllare che ogni granello di polvere scivoli all'interno del bossolo senza ostacoli.
- Rimuovere il bossolo riempito con attenzione.

4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulire la testa di imbuto con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui di polvere.

- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e delle attrezzature.
- Non smaltire le teste di imbuto nel contenitore dei rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o per segnalare problemi di sicurezza, contattare il proprio rivenditore o consultare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Si prega di seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un'esperienza di ricarica sicura e soddisfacente. La sicurezza è una priorità e l'uso responsabile degli strumenti di ricarica è fondamentale per prevenire incidenti e garantire risultati ottimali.

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