

HAMMERHEAD MUZZLE BRAKE - CALIBER .408/.416 - THREAD 7/8"-14

Parti Carabine > Accessori volata

Il freno di bocca Hammerhead™ si rivolge agli utenti delle forze militari, delle forze dell'ordine e degli sport di tiro. Questa serie è realizzata in acciaio di alta qualità nitrurato nero ed è progettata per gestire la notevole quantità di gas generata dai calibri più potenti attraverso due porte specifiche che presentano diversi angoli di scarico.

- Forte riduzione del rinculo e dei movimenti della volata
- Prodotto in acciaio di alta qualità
- Finitura nitrurato nero
- Controdado incluso per una facile installazione

Le immagini del prodotto si riferiscono alla serie Hammerhead™, potrebbero non rappresentare il modello specifico.

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Freno di Bocca Hammerhead™](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Freno di Bocca Hammerhead™

Introduzione

Il Freno di Bocca Hammerhead™ è progettato per migliorare le prestazioni di armi da fuoco di calibro .408/.416. Questa guida fornisce istruzioni dettagliate per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il freno di bocca per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi l'arma equipaggiata con il freno di bocca.
- Assicurati che il freno di bocca sia installato correttamente prima di ogni uso.
- Non rimuovere il freno di bocca durante il funzionamento dell'arma.
- Evita di utilizzare munizioni non compatibili con il freno di bocca Hammerhead™.
- Non tentare di modificare il freno di bocca in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione all'Installazione

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari: chiave per controdado e attrezzi per l'installazione.
- Verifica che l'arma sia scarica e priva di munizioni.

2. Installazione del Freno di Bocca

- Avvia il freno di bocca sull'arma seguendo il filettatura 7/8"14.
- Usa la chiave per controdado inclusa per serrare il freno di bocca in modo sicuro.
- Controlla che non ci siano spazi o movimenti.

3. Uso del Freno di Bocca

- Dopo l'installazione, verifica che il freno di bocca sia stabile.
- Effettua un test di sparo in un'area sicura per assicurarti che funzioni correttamente.
- Monitora il comportamento dell'arma e del freno di bocca durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il freno di bocca nell'ambiente.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti in acciaio.
- Se necessario, contatta un centro di riciclaggio autorizzato per la corretta gestione del prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore locale o il produttore.

Questa guida è stata redatta per garantire la sicurezza e il corretto utilizzo del Freno di Bocca Hammerhead™. Segui attentamente queste istruzioni e consulta esperti se hai domande o dubbi.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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