

Pesi per guardamano - MDT Accessories - Pesi interni per guardamano - ACC - Confezione da 5 - BLK

[Parti Carabine](#) > [Componenti del calcio](#) > [Componenti calcio](#) > [Contrappesi](#)

Questi pesi si montano sul canale interno del forend del MDT ACC Chassis. Con una capacità massima di 5 pesi, aggiungono 1180 grammi al tuo sistema di chassis ACC. I pesi interni del forend possono essere aggiunti e rimossi senza dover rimuovere l'azione con canna, basta rimuovere il cappuccio del forend, inserirli nella posizione desiderata sotto la canna e fissarli in posizione dal basso. Confezione da 5 pesi, 236 grammi ciascuno.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [MDT Accessories - Pesi interni per guardamano - ACC - Confezione da 5 - BLK](#)
- Produttore: [MDT](#)
- N. prodotto: EU2004273
- N. fab.: 104059-BLK
- Colore: Nero
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 1.19kg
- Altezza di spedizione: 57mm
- Larghezza di spedizione: 60mm
- Lunghezza di spedizione: 184mm
- UPC: 709951108420

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MDT Forend Weights](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MDT Forend Weights

Introduzione

Grazie per aver scelto il MDT Internal Forend Weight Pack per ACC Chassis. Questo prodotto è progettato per migliorare la stabilità del tuo sistema di chassis ACC. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non è montato correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- In caso di incidenti o malfunzionamenti, contatta le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare il carico massimo di 5 pesi (1180 grammi) nel canale interno del forend.
- Segui attentamente le istruzioni di installazione per evitare il rischio di caduta o malfunzionamento.
- Non tentare di smontare o modificare il prodotto in modo non autorizzato.
- Utilizza solo i pesi forniti nella confezione per garantire la compatibilità e la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e che non ci siano munizioni nelle vicinanze.
- Rimuovi il cappuccio del forend del tuo MDT ACC Chassis.

2. Installazione dei Pesi:

- Inserisci i pesi nel canale interno del forend nella posizione desiderata sotto la canna.
- Fissa i pesi in posizione utilizzando le viti fornite. Assicurati che siano ben serrati.

3. Controllo Finale:

- Dopo l'installazione, controlla che i pesi siano saldamente fissati.
- Riposiziona il cappuccio del forend.

4. Rimozione dei Pesi:

- Per rimuovere i pesi, seguì la stessa procedura di installazione in ordine inverso.
- Rimuovi le viti e i pesi con attenzione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore locale o il servizio clienti MDT. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo MDT Internal Forend Weight Pack. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto MDT.

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