

M-BRACE Supporto per telemetro laser - Supporto a ponte per telemetro 40 mm nero

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Set di montaggi](#)

Estremamente robusto e leggero, lavorato CNC in lega di alluminio 7075 e anodizzato per un'eccellente resistenza alla corrosione e una finitura nero opaco. Specifica di coppia: 6,2 Nm (55 in-lbs). PANORAMICA: binario Picatinny in alluminio 7075 (MIL-STD-1913) Compatibile con il supporto M-Brace della American Rifle Company. Peso con hardware di montaggio per larghezza di 34 mm: 4,5 oz (127 grammi). Progettato e fabbricato orgogliosamente negli Stati Uniti.



Caratteristiche

- Nome: [Supporto a ponte per telemetro 40 mm nero](#)
- Produttore: [AMERICAN RIFLE COMPANY](#)
- N. prodotto: 100050442
- N. fab.: 001-10026-40
- Diametro del tubo dell'ottica: 40mm
- Finitura: Nero
- Tipo: Picatinny
- Peso della spedizione: 0.404kg
- Altezza di spedizione: 89mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 810094450625

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE ISTRUZIONI DI SICUREZZA
- Chi siamo

MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Introduzione

Grazie per aver scelto il MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE della American Rifle Company. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni elevate e durature. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre il prodotto prima dell'uso per eventuali danni o difetti.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse o in ambienti pericolosi.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE solo con ottiche compatibili.
- Non superare la coppia di montaggio specificata di 6,2 Nm (55 inlbs).
- Durante l'installazione, assicurati che il prodotto sia fissato saldamente e in modo sicuro.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il laser per evitare lesioni oculari.
- Evita di puntare il laser verso persone o animali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Verifica che il supporto MBrace sia compatibile con il tuo sistema.

2. Installazione:

- Posiziona il MBRACE LASER RANGEFINDER BRIDGE sul binario Picatinny in alluminio 7075.
- Utilizza le viti di montaggio fornite e stringi fino a raggiungere la coppia di 6,2 Nm (55 inlbs).
- Controlla che il dispositivo sia ben fissato prima di procedere all'uso.

3. Uso:

- Accendi il laser secondo le istruzioni fornite con il dispositivo.
- Punta il laser verso il bersaglio desiderato e utilizza le funzioni di misurazione come indicato nel manuale dell'ottica.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici e materiali di imballaggio.
- Non smaltire il prodotto nell'indifferenziato; cerca centri di raccolta per rifiuti elettronici.
- Assicurati di rimuovere le batterie, se presenti, e smaltirle separatamente secondo le normative locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o problematiche relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale della American Rifle Company per ulteriori informazioni e aggiornamenti sulla sicurezza.

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