

Base ottica per maniglia di trasporto AR-15/M16 - Base Picatinny per Carry Handle

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

Montaggio Veloce e Facile per Ottiche e Finestrini a Punto

Si monta sul manico di trasporto. Il canale di mira aperto consente l'uso delle mire. I supporti a barra trasversale prevengono la compressione. La versione Picatinny ha un vero taglio Mil-Spec 1913 Picatinny lungo tutta la sua lunghezza e accetta anelli Picatinny.



Caratteristiche

- Nome: [Base Picatinny per Carry Handle](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000660
- N. fab.: 100247/100248
- Colore: Nero Opaco
- Materiale: Alluminio
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 23mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 050806006591

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro AR15/M16 Carry Handle Scope Base. Questa guida fornisce informazioni importanti sulle norme di sicurezza, sull'installazione e sull'uso del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto come indicato nel manuale.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se ci sono parti mancanti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare il peso massimo raccomandato per il montaggio del mirino.
- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente prima dell'uso.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché potrebbe compromettere la sicurezza.
- Utilizza solo anelli Picatinny compatibili con il prodotto.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi armi da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che tutte le parti siano presenti e in buone condizioni.
- Leggi attentamente le istruzioni prima di procedere.

2. Installazione

- Posiziona il Carry Handle Scope Base sul manico di trasporto dell'AR15/M16.
- Allinea il prodotto con il canale di mira aperto per garantire un corretto allineamento.
- Fissa il prodotto utilizzando le viti fornite, assicurandoti che siano serrate ma non eccessivamente.

3. Uso

- Dopo aver installato il prodotto, verifica la stabilità e l'allineamento.
- Utilizza il mirino come indicato, mantenendo sempre la sicurezza come priorità.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Cerca centri di raccolta specializzati per il riciclaggio dell'alluminio.
- Assicurati che il prodotto non rappresenti un rischio per l'ambiente durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto nel settore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo AR15/M16 Carry Handle Scope Base. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto il nostro prodotto.

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