

Attacco ARCALOCK M-LOK - ARCALOCK rail coda di rondine 12" M-LOK FDE

[Parti Carabine](#) > [Componenti astine e paramano](#) > [Accessori paramano e rails](#) > [Accessori per rails](#)

Tecnologia Dovetail Migliorata per il Tuo Fucile di Precisione

ARCALOCK MLOK ATTACHMENT Area 419 è sempre alla ricerca di modi per migliorare i prodotti esistenti quando non sta sviluppando nuove tecnologie. Con la rapida crescita della popolarità delle rotaie ARCA nei fucili di precisione, hanno visto la necessità di migliorare questa grande tecnologia a incastro in qualcosa che potesse essere bloccato meccanicamente in posizione invece di basarsi solo sull'attrito. Se hai mai provato a utilizzare un fermo per barricate su una rotaia ARCA esistente, probabilmente hai anche visto che scivola sotto una certa pressione. Presentiamo il sistema di rotaia Dovetail ARCALOCK *La rotaia si blocca solo con un morsetto Area 419* Caratteristiche della rotaia: I lati della rotaia seghettati si interfacciano con il design esclusivo del morsetto di Area 419 per bloccarsi meccanicamente in posizione, quindi non è possibile alcun movimento. Le seghettature non sono affilate e non danneggeranno borse o mani. La rotaia è retrocompatibile con gli accessori Arca standard, ma non si bloccherà senza il morsetto di Area 419. La rotaia Dovetail Arcalock M-LOK da 6" è lunga 6" e pesa solo 2.2oz. NOTA: QUESTA ROTAIA RICHIEDE 3 SLOT MLOK CONSECUTIVI PER ESSERE ATTACCATA. La rotaia Dovetail Arcalock M-LOK da 12" è lunga 12", offrendoti l'intera lunghezza del forend per attacchi. La parte migliore è che pesa solo 4.1oz. NOTA: QUESTA ROTAIA RICHIEDE 6 SLOT MLOK CONSECUTIVI PER ESSERE ATTACCATA. PER I CALCI CON MENO SLOT MLOK, È CONSIGLIATO UN RAIL UNIVERSALE DA 12" CON DADI DI ATTACCO MLOK SPECIFICHE Realizzata secondo lo standard Dovetail RRS da 1.5", quindi puoi essere certo che i morsetti a leva funzioneranno. Nessun bordo affilato. Ogni angolo è arrotondato e ogni bordo è smussato sulla macchina. Questo richiede più tempo per la produzione, ma è l'unico modo corretto. Anodizzato con rivestimento duro di tipo 3 per una maggiore durata. Realizzato in alluminio 6061-T6. Prodotto internamente negli Stati Uniti con alluminio proveniente dagli USA su CNC realizzati negli USA. La rotaia viene fornita con tutto il hardware di montaggio M-LOK.



Caratteristiche

- Nome: [ARCALOCK rail coda di rondine 12" M-LOK FDE](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 430112800
- N. fab.: 419-ALK-MLOK12-FDE
- Attachment: -
- Colore: Flat Dark Earth
- Lunghezza: -
- Materiale: Alluminio
- Tipo: ARCA Quick Detach
- Tipo: -
- Peso della spedizione: 0.363kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 406mm
- UPC: 810080183070

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: ARCALOCK MLOK ATTACHMENT AREA 419](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: ARCALOCK MLOK ATTACHMENT AREA 419

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il prodotto ARCALOCK MLOK ATTACHMENT AREA 419. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, seguendo le normative di sicurezza dell'Unione Europea. Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il morsetto Area 419 per garantire la stabilità della rotaia Dovetail ARCALOCK.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche indicate.
- Evita di utilizzare accessori non compatibili con il sistema ARCALOCK.
- Assicurati che la rotaia sia montata correttamente prima di utilizzarla.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti estremi che potrebbero comprometterne l'integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il prodotto sia completo di tutto il hardware di montaggio MLOK.

2. Installazione:

- Posiziona la rotaia Dovetail ARCALOCK sul forend del tuo fucile, assicurandoti che siano disponibili 6 slot MLOK consecutivi.
- Fissa la rotaia utilizzando il morsetto Area 419 secondo le istruzioni del produttore.
- Verifica che la rotaia sia bloccata meccanicamente in posizione.

3. Uso:

- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla che il prodotto sia saldo e privo di movimenti prima di utilizzarlo.
- Non utilizzare il prodotto se non è stato installato correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per il corretto smaltimento dei materiali in alluminio.
- Non smaltire il prodotto in modo improprio o in discariche non autorizzate.
- Ricicla il prodotto quando possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni sul tuo acquisto per ricevere assistenza più rapida.

Grazie per aver scelto il prodotto ARCALOCK MLOK ATTACHMENT AREA 419. Utilizzando il prodotto in modo sicuro e responsabile, contribuirai a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

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