

TACTICAL ONE-PIECE SCOPE MOUNT - AREA 419 TACTICAL 34MM 20MOA HIGH (1.54") 1-PIECE SCOPE MOUNT BLACK

Ottiche e montaggi > Anelli viti basi > Montaggi per ottiche

Quando Area 419 ha deciso di creare il montaggio per ottiche perfetto, sapevano di dover realizzare qualcosa di affidabile e costante a un livello che non troverai altrove sul mercato. Questo li ha portati a un processo che offre anelli abbinati al foro finale, con interni in alluminio grezzo, per una presa sulla tua ottica che è più affidabile e più precisa rispetto a qualsiasi altra cosa realizzata, oltre a una straordinaria robustezza senza aggiungere peso superfluo. Come la maggior parte dei montaggi, questi iniziano come parti separate. Area 419 produce le basi e i tappi in lotti. Mentre molti realizzano queste parti, le inviano all'anodizzazione e poi semplicemente le assemblano, loro seguono passaggi aggiuntivi. Una volta che queste parti tornano dall'anodizzazione, vengono completamente assemblate, riposte in apposite fixture di guida, con i tappi serrati secondo le specifiche su spessori appositamente realizzati (per dare spazio agli anelli per serrarsi sull'ottica), e forate finali come set nei centri di lavorazione di classe mondiale di Area 419. I montaggi vengono poi rimossi dalla macchina in set, controllati e imballati, assicurando che tu riceva un montaggio finito perfettamente. È eccessivo? Probabilmente. Ma pensano che sia il modo giusto. Quindi è quello che faranno. CARATTERISTICHE Fresato CNC in America da alluminio 7075 americano Superficie di contatto dell'ottica in alluminio grezzo, forata con precisione per la massima presa Forato finale in set e mai completamente smontato dopo la foratura Molteplici punti di montaggio per accessori Barre di serraggio separate per la massima presa sulla pic rail Piedini di serraggio incassati, che consentono la massima regolazione di montaggio e utilità della pic rail Pini guida in acciaio tra base e tappi, che aiutano nell'allineamento Hardware in acciaio inossidabile nitrurato personalizzato Attacco per accessori ultra-rigido e ripetibile in attesa di brevetto – attacca la Tavola da Tuffo Tattica opzionale.



Caratteristiche

- Nome: [AREA 419 TACTICAL 34MM 20MOA HIGH \(1.54"\) 1-PIECE SCOPE MOUNT BLACK](#)
- Produttore: [AREA 419](#)
- N. prodotto: 430107291
- N. fab.: 419-TSM-343920
- Altezza: 1.54"
- Diametro del tubo dell'ottica: 34mm
- Dimensioni: Alto
- Finitura: Nero
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Picatinny Rail
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 71mm
- Larghezza di spedizione: 147mm
- Lunghezza di spedizione: 241mm
- UPC: 810080182400

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio dell'Ottica TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT AREA 419
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio dell'Ottica

TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT AREA 419

Introduzione

Grazie per aver scelto il montaggio per ottiche TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT AREA 419. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e affidabilità. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il montaggio sia correttamente installato prima di utilizzare l'ottica.
- Non superare il peso massimo raccomandato per il montaggio.
- Evita di utilizzare il montaggio in condizioni meteorologiche estreme.
- Assicurati che tutte le viti e i tappi siano serrati secondo le specifiche fornite.
- Non modificare il montaggio in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Rimuovi eventuali detriti o polvere dall'area di montaggio.

2. Installazione:

- Posiziona la base del montaggio sulla pic rail.
- Allinea i fori del montaggio con quelli della pic rail.
- Utilizza i perni guida in acciaio per garantire un allineamento corretto.
- Fissa la base utilizzando le viti in acciaio inossidabile nitrurato.
- Serrare le viti secondo le specifiche, assicurandoti che la base sia ben fissata.

3. Montaggio dell'Ottica:

- Posiziona l'ottica nell'anello del montaggio.
- Regola gli anelli per garantire una presa uniforme sull'ottica.
- Serrare gli anelli in modo che l'ottica sia saldamente fissata, ma senza eccessiva pressione.

4. Controllo Finale:

- Verifica che tutto sia correttamente installato e serrato.
- Effettua un controllo finale per assicurarti che non ci siano parti allentate.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente; utilizza i punti di raccolta autorizzati.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta un centro di raccolta per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o consultare il sito web ufficiale di AREA 419.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, potrai garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo montaggio per ottiche TACTICAL ONEPIECE SCOPE MOUNT AREA 419.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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