

BKL Tech 500 Series Picatinny Adapters - BKL TECHNOLOGIES

2-PIECE DOVETAIL TO WEAVER ADAPTER MOUNT

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

Il rail adattatore in alluminio di grado aeronautico ti consente di utilizzare montature Picatinny per ottiche da 3/8" o montature europee da 11 mm a coda di rondine, presenti su molti fucili a otturatore per munizioni rimfire. Sei viti trasversali applicano una pressione uniforme lungo la lunghezza della coda di rondine per mantenere il rail adattatore centrato. Le generose fessure trasversali offrono una maggiore scelta di anelli per ottiche e accessori, sia per il plinking del fine settimana che per competizioni informali. Perfetto per montare un mirino rosso. Le viti di serraggio si adattano anche a fori preforati per distribuire uniformemente le gambe, consentendoti di inserire facilmente il montaggio su rail sovradimensionati. Si estende per circa .620" sopra la coda di rondine. Il rail singolo da 4" pesa 3.1 oz. (g). Due sezioni di rail da 1" pesano .75 oz. (g) ciascuna. Finitura anodizzata a rivestimento duro, nero opaco.



Caratteristiche

- Nome: [BKL TECHNOLOGIES 2-PIECE DOVETAIL TO WEAVER ADAPTER MOUNT](#)
- Produttore: [BKL TECHNOLOGIES](#)
- N. prodotto: 749012540
- N. fab.: BKL-566-MB
- Colore: Nero
- Materiale: Alluminio
- Numero di basi: 2 pezzi
- Tipo: Basi a coda di rondine, Picatinny
- Peso della spedizione: 0.136kg
- UPC: 814136025215

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per gli Adattatori Picatinny della Serie BKL Tech 500](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per gli Adattatori Picatinny della Serie BKL Tech 500

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Adattatori Picatinny della Serie BKL Tech 500. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro consentendo l'uso di montature Picatinny su diversi fucili. Per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'adattatore sia compatibile con la tua arma prima dell'installazione.
- Maneggia sempre le armi con cautela e segui le pratiche di sicurezza appropriate.
- Tieni l'adattatore e tutto l'equipaggiamento correlato fuori dalla portata dei bambini.
- Ispeziona regolarmente l'adattatore per segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sui richiami di prodotto e sugli aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Verifica di Compatibilità:** Controlla che l'adattatore sia adatto al montaggio a coda di rondine del tuo fucile.
- **Maneggiamento Appropriato:** Tratta sempre l'arma come se fosse carica e non puntarla mai verso nulla che non intendi colpire.
- **Montaggio Sicuro:** Assicurati che l'adattatore sia montato in modo sicuro per prevenire qualsiasi movimento durante l'uso.
- **Manutenzione Regolare:** Controlla periodicamente le viti di serraggio e i bulloni trasversali per verificarne la stabilità.
- **Evitare di Stringere Eccessivamente:** Non stringere eccessivamente le viti poiché ciò potrebbe danneggiare l'adattatore o l'arma.
- **Utilizza Ottiche Appropriate:** Assicurati che il mirino o la vista utilizzati siano compatibili con l'adattatore e montati in modo sicuro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusa una cacciavite adatta per le viti di serraggio.
- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.

2. Installazione:

- Allinea il rail dell'adattatore con il montaggio a coda di rondine del tuo fucile.
- Inserisci le viti di serraggio nei fori preforati sull'adattatore.
- Usa il cacciavite per stringere le viti fino a renderle sicure, assicurandoti di applicare una pressione uniforme lungo il rail.
- Controlla che l'adattatore sia centrato e stabile prima di procedere.

3. Uso:

- Attacca il tuo mirino Picatinny o altre ottiche al rail dell'adattatore.
- Assicurati che le ottiche siano fissate in modo sicuro e correttamente allineate.
- Testa l'installazione scuotendo delicatamente l'arma per assicurarti che non ci sia movimento nell'adattatore o nelle ottiche.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, ispeziona l'adattatore e le ottiche per eventuali segni di usura o danni.
- Riponi l'arma e l'adattatore in un luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini e degli utenti non autorizzati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.
- Considera di riciclare il materiale in alluminio se le strutture sono disponibili nella tua zona.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti gli Adattatori Picatinny della Serie BKL Tech 500, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurati di avere i dettagli del prodotto disponibili per un'inchiesta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura e piacevole con i tuoi Adattatori Picatinny della Serie BKL Tech 500. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e all'uso responsabile. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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