

Attacco bipiede S-LM per occhiello portacinghia - S-LM attacco girevole per cinghia per bipiede 9-13" nero

[Accessori per il tiro](#) > [Bipiedi monopiedi e accessori](#) > [Bipiedi](#)

Si monta su perni QD su fucili a otturatore e a colpo singolo per la massima precisione sul campo. Non modifica il punto d'impatto; il peso aggiunto stabilizza l'arma. Le gambe telescopiche a molla si regolano rapidamente e si ripiegano parallelamente alla canna per il trasporto. I bipodi della serie 1A2 hanno una base solida e non ruotano. I bipodi della serie S ruotano di 45° per un livellamento istantaneo su terreni irregolari. Le molle di buffer e la tensione regolabile sulla base articolata aiutano ad eliminare le vibrazioni. Tutti i modelli sono disponibili in entrambe le serie. Tutti gli adattatori si adattano a bipodi di entrambe le serie. Non raccomandato per azioni a leva.



Caratteristiche

- Nome: [S-LM attacco girevole per cinghia per bipiede 9-13" nero](#)
- Produttore: [HARRIS](#)
- N. prodotto: 416002223
- N. fab.: S-LM
- Altezza: 9 a 13
- Colore: Nero
- Feet Material: Rubber
- Folding: Yes
- Tipo: Cant Swivel
- Peso della spedizione: 0.363kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 107mm
- Lunghezza di spedizione: 244mm
- UPC: 051156012133

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio del Bipod Sling Swivel SLM](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio del Bipod Sling Swivel SLM

Introduzione

Grazie per aver scelto il Montaggio Bipod Sling Swivel SLM di Harris. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro fornendo stabilità e precisione per i tuoi fucili a otturatore e a colpo singolo. Per garantire la tua sicurezza e un corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il bipod sia montato saldamente sugli attacchi QD prima dell'uso.
- Controlla regolarmente il bipod per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che il bipod sia regolato all'altezza corretta per la tua posizione di tiro.
- Tieni il bipod lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Rispetta tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la sicurezza delle armi da fuoco.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non utilizzare il bipod su fucili a leva, poiché non è raccomandato per questo tipo di arma.
- Evita di posizionare un peso eccessivo sul bipod che superi la sua capacità progettata.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di tiro sia libera prima di mirare.
- Quando regoli le gambe, assicurati che siano completamente estese e bloccate in posizione prima di sparare.
- Usa cautela quando pieghi le gambe del bipod per evitare di pizzicare le dita o causare lesioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Individua gli attacchi QD sul tuo fucile.
- Allinea il montaggio del bipod con gli attacchi e fissalo saldamente.
- Assicurati che il bipod sia stabile e non oscilli.

2. Regolazione dell'Altezza

- Per regolare l'altezza, tira verso il basso le gambe a molla fino all'altezza desiderata (9 a 13 pollici).
- Assicurati che le gambe siano bloccate in posizione prima dell'uso.

3. Piegatura per il Trasporto

- Per piegare il bipod, tira le gambe verso l'alto fino a farle diventare parallele alla canna.
- Assicurati che le gambe siano piegate in modo sicuro per prevenire un'apertura accidentale durante il trasporto.

4. Uso

- Posiziona il bipod su una superficie stabile per massima stabilità.
- Regola le gambe secondo necessità per terreni irregolari utilizzando i bipodi della serie S che ruotano di 45° per il livellamento.
- Fai attenzione a mantenere una postura di tiro e una presa adeguate mentre utilizzi il bipod.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il bipod ha raggiunto la fine del suo ciclo di vita, smaltiscilo secondo le normative locali.
- Non smaltire il bipod nei rifiuti domestici normali.
- Considera di riciclare i componenti in alluminio e acciaio dove sono disponibili strutture.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza o le prestazioni del prodotto, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore attraverso i canali forniti. Assicurati di avere pronti i dettagli del tuo prodotto per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo Montaggio Bipod Sling Swivel SLM. Grazie per la tua attenzione alla 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