

VICKERS 2-TO-1 RED SWIVEL SLING - BLUE FORCE GEAR VICKERS 2-TO-1 RED SWIVEL SLING WOLF GRAY

[Accessori per il tiro](#) > [Cinghie e magliette](#) > [Cinghie](#)

Mentre le cinghie a 2 punti sono ideali per la maggior parte delle situazioni, ci sono momenti, come il dispiegamento da un veicolo o il combattimento in strutture complesse, in cui una cinghia a 1 punto ha un chiaro vantaggio. Combinando il nuovo socket in polimero Burnsed di Blue Force Gear e il brevetto RED Swivel, la Vickers 221 Sling consente agli utenti di passare istantaneamente dalla modalità a 2 punti a quella a 1 punto tirando sulla manopola RED Swivel e reinserendola nel Burnsed Socket sul retro del ricevitore. La regolabilità istantanea della cinghia è comunque mantenuta in entrambe le modalità a 1 e 2 punti. Costruita in modo simile alla Vickers Combat Applications Sling™, standard mondiale, un RED™ Swivel è cucito nella parte anteriore della cinghia verso la volata. Un normale swivel a pulsante e un nuovo Burnsed Socket moldato sono intrecciati sul retro, consentendo la massima regolabilità della cinghia per l'uso con o senza armatura corporea. La 221™ Sling si adatta a qualsiasi arma con due socket per swivel QD, con il socket posteriore verso la fine del ricevitore. Per SCARS, Sigs, HKs o altri sistemi d'arma con occhielli sul retro del ricevitore, è possibile aggiungere un Universal Wire Loop con Push Button Socket al posto del socket a pulsante incluso. Costruzione della cinghia: webbing da 1.25" 2.00" webbing tubolare con imbottitura in schiuma a celle chiuse per i modelli imbottiti, webbing CORDURA® tinto in soluzione Invista, hardware in Acetal ITW GhilleTex™ - un plastica militare a bassa IR. Costruzione del RED™ Swivel: acciaio lavorato, fosfato per la massima resistenza alla corrosione, rivestito in nylon, crimpato doppio direttamente su cavo in acciaio inossidabile da 7 fili, manopola di trazione a forma sferica-conica testurizzata, componenti interni in acciaio inossidabile.



Caratteristiche

- Nome: [BLUE FORCE GEAR VICKERS 2-TO-1 RED SWIVEL SLING WOLF GRAY](#)
- Produttore: [BLUE FORCE GEAR](#)
- N. prodotto: 430100703
- N. fab.: VCAS-2TO1-RED-1
- Colore: Gray
- Larghezza: 1.25"
- Materiale: Nylon
- Tipo: 2-punti di attacco
- Peso della spedizione: 0.202kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 159mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 812114021792

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per VICKERS 2TO1 RED SWIVEL SLING](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per VICKERS 2TO1 RED SWIVEL SLING

Introduzione

La Vickers 2TO1 RED SWIVEL SLING è progettata per offrire versatilità e sicurezza durante l'uso. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un utilizzo sicuro del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la cinghia sia utilizzata solo per gli scopi previsti.
- Controllare regolarmente la cinghia per segni di usura o danni.
- Non utilizzare la cinghia se presenta segni di danno.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che il sistema di attacco sia compatibile con la propria arma.
- Assicurarsi che il RED Swivel sia correttamente fissato prima dell'uso.
- Non utilizzare la cinghia in situazioni pericolose che potrebbero compromettere la sicurezza.
- Utilizzare la cinghia solo su armi progettate per supportare il suo uso.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Cinghia

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di iniziare l'installazione.
- Fissare il socket posteriore della cinghia al punto di attacco QD sul ricevitore dell'arma.
- Fissare l'altra estremità della cinghia al secondo punto di attacco QD.
- Controllare che entrambe le estremità siano ben fissate e sicure.

2. Utilizzo della Cinghia

- Per passare dalla modalità a 2 punti a quella a 1 punto, tirare la manopola RED Swivel e reinserirla nel Burnsed Socket.
- Assicurarsi che la cinghia sia regolata correttamente per il comfort e la sicurezza.
- Durante l'uso, mantenere la cinghia lontana da parti mobili dell'arma.

3. Regolazione della Lunghezza

- Utilizzare il trilide in Acetal per regolare la lunghezza della cinghia in base alle proprie esigenze.
- Assicurarsi che la regolazione non comprometta la sicurezza e la stabilità della cinghia.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare la cinghia nell'ambiente.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali plastici e dei componenti metallici.
- Se possibile, riciclare il prodotto secondo le linee guida locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di serie del prodotto e una descrizione dettagliata del problema.

Questa guida è stata redatta in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea e mira a garantire un utilizzo sicuro e responsabile della Vickers 2TO1 RED SWIVEL SLING. Si prega di seguire attentamente tutte le istruzioni e di adottare le precauzioni necessarie per garantire la propria 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

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