

Girello QD per cinghia con pulsante - Girella QD a pulsante per cinghia 1,25"

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

Il Push Button QD Sling Swivel offre un punto di attacco per la cinghia sicuro e silenzioso, consentendo di rimuovere e installare rapidamente le cinghie su più armi. Il Push Button Sling Swivel può essere avvitato su qualsiasi Vickers Sling. Il Push Button Sling Swivel di Blue Force Gear è stato progettato per essere più resistente e leggero rispetto ai comuni Push Button QD Swivels. Il corpo della cinghia più piccolo e il pulsante riducono il peso, minimizzando la possibilità di disimpegnare accidentalmente la cinghia. Un anello per cinghia di calibro maggiore offre maggiore resistenza e durata. Il Push Button Quick Detach Sling Swivel ha una finitura in fosfato opaco per resistenza alla corrosione e riduzione del segnale. I Push Button Sling Swivels si adattano a tutte le comuni prese QD (QD Swivel) presenti su alcuni calci, forend, rotaie o adattatori di presa aftermarket. Assicurati che la tua arma abbia una presa QD per attaccare correttamente la cinghia all'arma. Per attaccare un Push Button Sling Swivel a forend con rotaie senza prese QD integrate, puoi utilizzare il Rail Mounted Push Button Swivel Socket. Per un vero gancio a rilascio rapido, vedi il RED Swivel - un gancio a pulsante che viene installato e rimosso tirando il pomello di rilascio di emergenza. Contrariamente alla credenza comune, il gancio QD standard non è un punto di rilascio di emergenza poiché il movimento ""premi poi tira"" è una abilità motoria fine e può essere difficile con i guanti o in situazioni di stress. *** Metti una piccola goccia di olio o lubrificante per armi nel canale del pulsante ogni volta che pulisci la tua arma per garantire un funzionamento fluido e proteggere gli interni dalla corrosione *** Scegliere tra anelli da 1" e 1.25": i ganci da 1" possono essere utilizzati su qualsiasi Vickers Sling che ha una cintura da 1.25". L'anello da 1" mantiene il gancio più fermo sulla cinghia. I ganci da 1.25" possono essere utilizzati anche su qualsiasi Vickers Sling, ma consentono maggiore movimento della cintura rispetto ai ganci da 1".



Caratteristiche

- Nome: [Girella QD a pulsante per cinghia 1,25"](#)
- Produttore: [BLUE FORCE GEAR](#)
- N. prodotto: 430100710
- N. fab.: PB-125
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 0.259kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 25mm
- UPC: 814520014108

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto: Push Button QD Sling Swivel](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto: Push Button QD Sling Swivel

Introduzione

Grazie per aver scelto il Push Button QD Sling Swivel di Blue Force Gear. Questo prodotto è progettato per fornire un punto di attacco sicuro e silenzioso per le cinghie, permettendo un'installazione e rimozione rapide su più armi. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il tuo arma sia dotata di una presa QD per un corretto attacco della cinghia.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e lontano da fonti di umidità.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo Periodico:** Ispeziona il Push Button Sling Swivel prima di ogni utilizzo per assicurarti che sia in buone condizioni.
- **Lubrificazione:** Applica una piccola goccia di olio o lubrificante per armi nel canale del pulsante ogni volta che pulisci la tua arma per garantire un funzionamento fluido e proteggere gli interni dalla corrosione.
- **Uso di Guanti:** Se utilizzi guanti, fai attenzione durante l'uso del pulsante di rilascio per evitare difficoltà nel disimpegnare la cinghia.
- **Attenzione ai Bambini:** Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini, in quanto potrebbe rappresentare un rischio di soffocamento o di infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Push Button Sling Swivel:

- Assicurati che la tua arma abbia una presa QD.
- Avvita il Push Button Sling Swivel sulla tua Vickers Sling.
- Se utilizzi un forend con rotaie senza prese QD integrate, utilizza il Rail Mounted Push Button Swivel Socket per l'installazione.

2. Uso del Push Button Sling Swivel:

- Per rimuovere la cinghia, premi il pulsante e tira delicatamente la cinghia per disimpegnarla.
- Per attaccare nuovamente la cinghia, allinea il gancio con la presa QD e premi fino a sentire un clic.

3. Sostituzione degli Anelli:

- Scegli tra anelli da 1" e 1.25". Gli anelli da 1" offrono una maggiore stabilità, mentre quelli da 1.25" consentono maggiore movimento della cintura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in metallo e plastica.

- Controlla se ci sono punti di raccolta o programmi di riciclo disponibili nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o chiarimenti riguardo l'uso e la sicurezza del Push Button QD Sling Swivel, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, potrai utilizzare il Push Button QD Sling Swivel in modo efficace e sicuro. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornirti un prodotto di alta qualità.

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