

TAPS STANDARD - UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE

[Accessori per il tiro](#) > [Torce e accessori](#) > [Accessori per torce](#)

TAPS (Tactical Augmented Pressure Switch) di TNVC e Unity Tactical è un sistema completo di comando e controllo a un punto per tutte le elettroniche montate su arma. Fornisce un controllo a profilo ridotto per dispositivi doppi per luci e laser. TAPS consente di posizionare gli accessori dell'arma nella posizione ottimale, offrendo un unico punto di attivazione a scelta dell'operatore. Invece di dover posizionare sia la luce che il laser dove possono essere attivati direttamente, o di dover trovare posti per più pad di pressione remoti mentre si assicurano cavi sciolti, TAPS mette letteralmente il controllo a portata di mano dell'operatore in un unico pacchetto user-friendly. TAPS si monta direttamente su qualsiasi rail standard di settore, inclusi M1913 Picatinny, KEYMOD e M-LOK. Non sono necessari adattatori per rail di terze parti, mantenendo l'arma più leggera e snella. Presenta due pulsanti onboard e due cavi per accessori. TAPS viene fornito di serie con un cavo per luci Surefire e un cavo per laser MIL-Standard / Crane che si adatta ai laser standard NATO di Insight Technology, Steiner, B.E. Meyers e altri. Sono disponibili configurazioni personalizzate per contratti (si applicano minimi). TAPS è impermeabile fino a 1 metro per 30 minuti quando installato correttamente su un rail e presenta pulsanti più durevoli rispetto a molti interruttori di pressione concorrenti sul mercato. Il suo alloggiamento rinforzato garantirà che TAPS resista alle rigors del campo di battaglia. TAPS rappresenta un cambiamento rivoluzionario nel modo in cui vengono utilizzati i dispositivi elettronici montati su arma. Nessun altro prodotto offre questo livello di personalizzazione, comando o controllo nelle mani dell'operatore. È la stazione di controllo più a profilo ridotto, più sicura e più durevole sul mercato. Benvenuti nel Modern Battlefield. Modalità: Solo Momentanea Peso: 2,25 oz con hardware Impermeabile: 1 metro per 30 minuti



Caratteristiche

- Nome: [UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE](#)
- Produttore: [UNITY TACTICAL](#)
- N. prodotto: 100043395
- N. fab.: TAPS-SS9F
- Peso della spedizione: 0.088kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 10mm
- Lunghezza di spedizione: 419mm
- UPC: 810007880686

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE

Introduzione

Grazie per aver scelto il TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE. Questo dispositivo è progettato per migliorare il controllo delle elettroniche montate su arma. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti, come specificato nel manuale.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e lontano dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il dispositivo per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non esporre il TAPS a condizioni ambientali estreme, come temperature molto alte o basse, umidità eccessiva o sostanze chimiche aggressive.
- Non smontare o modificare il dispositivo in alcun modo.
- Utilizzare solo i cavi e gli accessori forniti con il prodotto per garantire il corretto funzionamento.
- Assicurati che il dispositivo sia montato correttamente su un rail standard di settore prima dell'uso.
- Evita di attivare i pulsanti del dispositivo in modo accidentale; utilizza solo il punto di attivazione designato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Monta il TAPS direttamente su un rail standard di settore (M1913 Picatinny, KEYMOD o MLOK).
- Assicurati che il dispositivo sia fissato saldamente e che non ci siano movimenti o vibrazioni.
- Collega i cavi per luci e laser come indicato nelle istruzioni del produttore.

2. Uso

- Accendi il dispositivo utilizzando i pulsanti onboard.
- Utilizza il punto di attivazione scelto per attivare luci e laser.
- Controlla regolarmente il funzionamento del dispositivo durante l'uso e fai attenzione a eventuali anomalie.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verifica se ci sono centri di raccolta specializzati nella tua area.
- Rimuovi le batterie se presenti e smaltiscile in modo appropriato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web del produttore per risorse aggiuntive. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e altre informazioni pertinenti relative al prodotto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/SUREFIRE 9" FDE. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornirti un prodotto che soddisfi i più elevati standard di qualità e prestazioni.

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