

TAPS STANDARD - UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/CRANE LASER 9", FDE

Accessoires > [Lampes de Poche & Accessoires](#) > [Accessoires Lampe de Poche](#)

Le TAPS (Tactical Augmented Pressure Switch) de TNVC et Unity Tactical est un système complet de commande et de contrôle à un point pour tous les appareils électroniques montés sur arme. Il offre un contrôle à profil bas pour deux dispositifs, que ce soit des lumières ou des lasers. Le TAPS permet de placer les accessoires d'arme à des emplacements optimaux tout en fournissant un point d'activation unique au choix de l'opérateur. Plutôt que de devoir placer à la fois la lumière et le laser à des endroits où ils peuvent être activés directement, ou de devoir trouver des emplacements pour plusieurs pads de pression distants tout en sécurisant des câbles lâches, le TAPS met littéralement le contrôle au bout des doigts de l'opérateur dans un seul package convivial. Le TAPS se monte directement sur n'importe quel rail standard de l'industrie, y compris M1913 Picatinny, KEYMOD et M-LOK. Aucun adaptateur de rail tiers n'est nécessaire, ce qui rend l'arme plus légère et plus élégante. Il dispose de deux boutons intégrés et de deux fils d'accessoires. Le TAPS est fourni en standard avec un fil de lumière Surefire et un fil de laser MIL-Standard / Crane qui convient aux lasers standard de l'OTAN provenant d'Insight Technology, Steiner, B.E. Meyers et d'autres. Des configurations personnalisées sont disponibles pour les contrats (des minimums s'appliquent). Le TAPS est étanche jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes lorsqu'il est correctement installé sur un rail, et dispose de boutons plus durables que de nombreux commutateurs de pression concurrents sur le marché. Son boîtier renforcé permet au TAPS de résister aux rigueurs du champ de bataille. Le TAPS représente un changement révolutionnaire dans la manière dont les dispositifs électroniques montés sur arme sont opérés. Aucun autre produit ne donne ce niveau de personnalisation, de commande ou de contrôle entre les mains de l'opérateur. C'est la station de contrôle la plus discrète, la plus sécurisée et la plus durable sur le marché. Bienvenue sur le champ de bataille moderne. Mode(s) : Momentané uniquement Poids : 2.25oz avec matériel Étanchéité : 1 mètre pendant 30 minutes



Caractéristiques

- Nom: [UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/CRANE LASER 9", FDE](#)
- Fabricant: [UNITY TACTICAL](#)
- Référence: 100043391
- N° fabr.: TAPS-SI9F
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 859114006862

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/CRANE LASER 9", FDE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/CRANE LASER 9", FDE

Introduction

Merci d'avoir choisi le TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS SUREFIRE/CRANE LASER 9". Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le TAPS afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le TAPS est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du TAPS pour détecter tout dommage ou usure.
- En cas de défaillance ou de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le service client.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne touchez pas les boutons du TAPS avec des mains mouillées.
- Évitez d'utiliser le TAPS dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient compromettre son fonctionnement.
- Ne forcez pas les boutons audelà de leur capacité de fonctionnement.
- Utilisez uniquement les câbles et accessoires fournis avec le TAPS pour éviter des dommages.
- Ne placez pas le TAPS à proximité de sources de chaleur excessive.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Installation

1. **Vérification du matériel** : Assurezvous que tous les composants sont présents dans l'emballage.
2. **Montage** :
 - Fixez le TAPS sur un rail standard de l'industrie (M1913 Picatinny, KEYMOD ou MLOK).
 - Assurezvous que le TAPS est solidement fixé et qu'il ne bouge pas.
3. **Connexion** :
 - Branchez le fil de lumière Surefire et le fil de laser MILStandard / Crane selon les instructions fournies.
 - Vérifiez les connexions pour vous assurer qu'elles sont sécurisées.

Utilisation

- Pour activer la lumière ou le laser, appuyez sur le bouton correspondant.
- Pour un fonctionnement momentané, maintenez le bouton enfoncé.
- Relâchez le bouton pour éteindre le dispositif.
- Familiarisezvous avec la position des boutons avant une utilisation sur le terrain.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le TAPS avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre TAPS, veuillez contacter le service client de UNITY TACTICAL. Les coordonnées peuvent être trouvées sur le site officiel de l'entreprise.

Note Importante: Veuillez rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE. Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr