



**EQUIPOL**  
UNE DIVISION DE RIVOLIER



TASER X26P - JAUNE

Prix constaté : 1 918,80 € TTC

Marque : **Axon**

Réf : AXO11001

Catégorie réglementaire : **B-6**

## Description

### TASER X26P - Jaune

Fabriqué dans un esprit de qualité et de fiabilité supérieures, le **TASER X26P** à impulsions incapacitantes est un élément fiable du matériel utilisé par les forces de l'ordre. Les caractéristiques internes et externes ont été entièrement améliorées sur le X26P par rapport au X26E original. Nos pistolets à impulsion électrique TASER offrent des capacités avancées, notamment la mesure de la charge et les autodiagnostic, qui rendent nos appareils plus sûrs et plus efficaces que jamais.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **TAILLE COMPACTE** : Taille et poids comparables au X26E original.

- **MODULE DE CAMÉRA** : Compatible avec l'accessoire TASER CAM HD qui permet d'enregistrer les déploiements.
- **MESURE DE LA CHARGE** : Optimise la quantité de courant délivré.
- **BATTERIE HAUTE PERFORMANCE (PPM)** : Offre 300 décharges supplémentaires que la batterie X26E originale.
- **BATTERIE HAUTE PERFORMANCE À ARRÊT AUTOMATIQUE (APPM)** : Fournit une alerte audible et arrête le cycle de décharge automatiquement après 5 secondes.
- **RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES** : Résiste mieux à la pluie, à l'humidité et aux autres éléments climatiques.
- **AUTODIAGNOSTICS** : Analyse complexe des systèmes internes de l'arme.
- **MISES À JOUR INTERNET** : Mises à jour du firmware via Internet (pas besoin de support fabricant complexe).
- **INTÉGRATION À EVIDENCE.COM** : Gérez gratuitement les données de l'arme avec le logiciel Evidence Lite.
- **FONCTIONNE AVEC SIGNAL PPM** : Signale le statut de l'arme aux caméras Axon® à proximité afin qu'elles puissent commencer l'enregistrement.

## SPÉCIFICATIONS

- **RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES** CEI 60529 IPx2 (pluie), MIL-STD-810G méthode 510.5, procédure 1 (poussière)
- **BOÎTIER** Polymère hautement résistant aux chocs
- **ACTIVATION DE L'ALIMENTATION** Interrupteur de sécurité ambidextre
- **TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT** -20 °C à 50 °C
- **TEMPÉRATURE DE STOCKAGE** -20 °C à 50 °C
- **ÉPREUVE DE CHOC** 1,20 m
- **HUMIDITÉ** 80 % sans condensation
- **GARANTIE** 2 ans à compter de la date de réception

## Caractéristiques