

# Bâton télescopique Acier & Aluminium GK Pro



## Codes produits :

Référence -

EAN13 : -

CUP : -

## Galerie de produits :



© Copyright LbdLS

## Description du produit :

Bâton télescopique Acier & Aluminium GK Pro : l'allié des agents

Le bâton télescopique Acier & Aluminium GK Pro est un outil conçu pour répondre aux besoins des **professionnels** de la **sécurité**.

Avec sa conception **robuste** et son **ingéniosité télescopique**, ce bâton allie la **résistance** de l'acier à la **légèreté** de l'aluminium pour offrir des performances optimales dans toutes les situations.

La combinaison des matériaux pour un produit performant et équilibré

L'acier est reconnu pour sa **robustesse** et sa **résistance** aux contraintes mécaniques.

En l'utilisant pour certaines parties du bâton, on assure une **grande solidité**, ce qui est essentiel dans les situations où la **force** et la **durabilité** sont primordiales, telles que des utilisations en self-défense ou en sécurité professionnelle.

D'autre part, l'aluminium est apprécié pour sa **légèreté** et sa **résistance** à la **corrosion**.

En intégrant de l'aluminium dans certaines parties externes du bâton, on parvient à réduire

considérablement son poids global, ce qui le rend plus **facile** à **transporter** et à **manipuler**, notamment lors de déplacements en plein air ou dans des situations d'urgence où la mobilité est cruciale.

Une polyvalence remarquable :

La matraque Acier & Aluminium GK Pro se distingue par sa **polyvalence** exceptionnelle. Doté d'une fonction **télescopique** pratique, il peut être ajusté en longueur selon vos besoins. En position rétractée, il se transforme en un bâton **compact** et facile à **transporter**, idéal pour une utilisation quotidienne ou pour le ranger dans un sac à dos lors de vos déplacements. Une fois déployé, il vous offre une **portée étendue** pour des situations où la distance compte.

Conception durable et fiable :

Fabriqué à partir **d'acier** de **haute qualité** et **d'aluminium aéronautique**, ce bâton télescopique a été rigoureusement testé pour garantir sa **durabilité** et sa **fiabilité** même dans les conditions les plus exigeantes.

Que vous l'utilisiez pour des tâches de défense personnelle ou des **interventions** de **sécurité**, vous pouvez compter sur la solidité de cet équipement.

Prise en main ergonomique :

La conception **ergonomique** du manche assure une prise en main **confortable** et **sécurisée**. Que vous portiez des gants ou non, le **grip** en **caoutchouc texturé** offre une **adhérence optimale**, vous permettant de garder le contrôle du bâton dans toutes les circonstances. Cette caractéristique est particulièrement essentielle dans des situations d'urgence où la réactivité est primordiale.

Système de verrouillage fiable :

La sécurité est primordiale, et c'est pourquoi le bâton télescopique GK Pro est équipé d'un système de **verrouillage fiable**.

Le mécanisme de verrouillage assure une **fixation solide** lorsque le bâton est étendu, empêchant tout **risque d'affaissement** ou de **rétraction involontaire** pendant son utilisation.

Vous pouvez ainsi vous concentrer pleinement sur la tâche à accomplir sans vous soucier de la stabilité de votre équipement.

Utilisation facile et rapide :

Le bâton télescopique Acier & Aluminium GK Pro se déploie aisément d'un **simple geste rapide** de l'avant-bras.

Pour le rétracter, son système de **bouton poussoir** permet à l'utilisateur de le **replier sans**

**effort.**

Cette fonctionnalité est particulièrement avantageuse dans les espaces restreints ou lorsque vous souhaitez ouvrir discrètement le bâton en tirant simplement sur l'extrémité tout en appuyant sur le bouton.

Léger et facile à transporter :

Malgré sa construction **robuste**, la matraque télescopique Acier & Aluminium GK Pro est étonnamment **léger**.

L'utilisation d'aluminium aéronautique dans sa conception contribue à alléger le poids total sans compromettre sa solidité.

Cela en fait un compagnon de voyage idéal pour les professionnels en déplacement..

Deux tailles disponibles :

- 17? : +/- 41,5 cm (ouvert), +/- 19,5 cm (fermé), 318g (+/- 20g)
- 21? : +/- 51,5 cm (ouvert), +/- 22,5 cm (fermé), 370g (+/- 20 g)

Le bâton compatible avec de nombreux accessoires

Le bâton télescopique GK Pro est compatible avec plusieurs porte-bâtons :

- #435TIM051 : Porte matraque télescopique TIMECOP pivotant
- #420GKP990270 : Porte bâton télescopique UNDERCOVER