

### CLÉ DE SERRAGE POUR BALISES Référence : 00993



#### RESUME

La clé de serrage est un indispensable pour les balises J11, J12 et K5D. Cette clé universelle permet de ne pas détériorer vos balises. Le montage et démontage de la balise est également facilité. Vous gagnerez en temps et en efficacité.

Notre clé de serrage vous aide à fixer et visser la balise au sol. Elle est composée d'acier et est vendue à l'unité.

Grâce à sa taille d'1 mètre et à ses poignées, la balise devient très simple à fixer.

Retrouvez tous [nos modèles de balises ici](#).

#### Les points forts :

- Haute qualité
- Solide
- Facile d'utilisation
- Vissage simple



#### DESCRIPTION

En savoir plus sur la clé de serrage spécial balise

La clé de serrage spéciale balise auto-relevable est essentielle pour le vissage de vos [balises J11](#), [balises J12](#) et [balises K5D](#).

Les balises J11, J12 et K5D sont des balises auto-relevables qui

renforcent le marquage au sol.

La clé est conçue en acier galvanisé, elle est donc robuste et incassable. Elle n'a pas besoin d'entretien particulier, mais nous conseillons de la nettoyer après chaque utilisation si cela est nécessaire.

La clé mesure 1 mètre de haut et sa forme en T la rend très pratique et très simple d'utilisation.

cette clé est conçue pour les [douilles pour balises](#) ainsi que les [platines anti-arrachement](#).

## Comment installer des balises ?

Commencez par percer un trou de 18 mm de diamètre et de 100 mm de profondeur (120 mm pour une platine anti-arrachement).

Ensuite, nettoyez bien le trou avec un écouvillon métallique puis soufflez afin d'enlever la poussière dans le trou.

Injectez la résine à l'aide d'un pistolet.

Mettez en place la douille ou la platine de fixation.

Enfin, attendez 15 min de séchage puis fixez la balise à l'aide de la clé de serrage.

Découvrez toutes les étapes dans [notre article](#).

## Caractéristiques de la clé de serrage

Dimensions :

- Hauteur : 1 m
- Tailles des poignées : 400 mm

Matériau : Acier galvanisé

Douille de 18 mm