



TUTO WEASYFIX

Placement de la WEASYHEAD sur la vis de fondation

1/ Positionnez la Weasyhead sur la tête de la vis de fondation de telle sorte que les trois ergots d'entraînement entrent dans les encoches prévues à cet effet.

Si vous éprouvez des difficultés, il se peut qu'un excès de galvanisation gêne l'emboîtement. Utilisez alors d'un maillet en bois/caoutchouc ou d'une massette en matériau composite.

2/ Insérez la vis M16/85 munie de sa rondelle de compression dans la WEASYHEAD et serrez jusqu'à blocage. Cette rondelle de compression légèrement incurvée est un élément primordial de notre concept. Afin d'éviter que la vis M16/85 ne se dévisse pendant l'enfouissement de la vis de fondation, il est impératif de comprimer cette rondelle par l'usage :

- d'une **visseuse à chocs**, une visseuse traditionnelle ne suffit pas,
- ou d'un **tournevis à frapper WEASYHEAD FIX + massette minimum 1000 g** ->

Dans les deux cas, il faut serrer jusqu'à immobilité de la vis M16/85.



**!/ \ NE JAMAIS UTILISER LA WEASYHEAD SANS LA FIXER SUR LA VIS DE FONDATION !/ \
SOUS PEINE DE DETERIORATION DE LA WEASYHEAD, VOIRE SA DESTRUCTION, DES FRAIS DE
REEMPLACEMENT, ET LA MISE A L'ARRET DU CHANTIER !!!**

3/ Pendant le placement de la vis de fondation, assurez-vous que la WEASYHEAD ne présente aucun jeu sur la vis de fondation. Le cas échéant, améliorez le serrage de la rondelle de compression.

4/ Après le placement de la première vis de fondation, lors du dévissage du boulon M16/85, vérifiez que celui-ci ne s'est pas dévissé pendant le processus. Si le boulon est décalé, il faut impérativement améliorer sa fixation.

5/ Comment améliorer la fixation de la Weasyhead :

- augmenter la force de frappe de la visseuse à choc
- vérifier l'état de la rondelle de compression et la changer si nécessaire
- adapter la force de frappe sur le WEASYHEAD FIX

BON TRAVAIL

L'équipe Weasyfix

