



TUTORIEL COMPLET : « Fixation de La WeasyHead »

WeasyFIX®

INNOVATIVE CONSTRUCTION CONNECTORS

La fixation de la WeasyHead représente la troisième étapes de la mise en œuvre.

La WeasyHead assure la connexion entre nos machines et la vis de fondation. Elle est donc soumise à un stress important, et doit **IMPÉRATIVEMENT** être **fixée** à l'aide d'une petite **visseuse à choc** afin d'éviter tout **problème** pouvant aller jusqu'à un **arrêt complet du chantier**.

1/ Le matériel

Visseuse à choc



Douille 22 mm



WeasyHead



M16/80 WeasyHead



Maillet

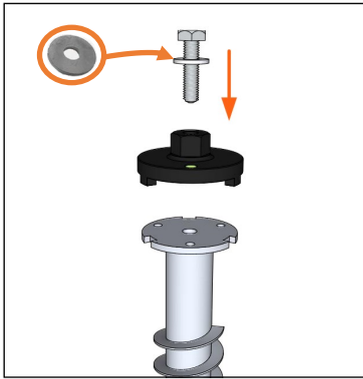


WeasyHead fix (Optionnel)



2/ La technique

Etape 1



Positionnez la Weasyhead sur les trois ergots de la tête de la vis de fondation .

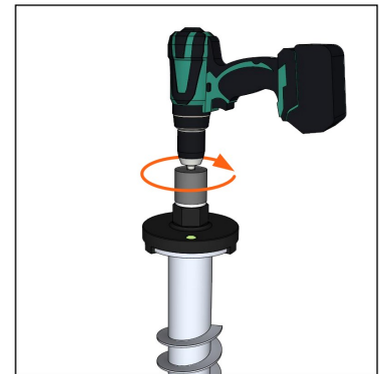
Ensuite, insérez la vis M16/85 munie de sa rondelle de compression.

Astuce 1 : Si vous éprouvez des difficultés à placer la WeasyHead sur le tête de vis, 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.

Fixez fermement la WEASYHEAD à l'aide d'une petite visseuse à choc de manière à caler la vis M16/85 sur la vis de fondation.

Astuce 2 : Dans le cas où votre visseuse à choc est en panne, il est également possible de fixer la WeasyHead à l'aide d'un marteau et du tournevis à frapper WeasyHead fix.

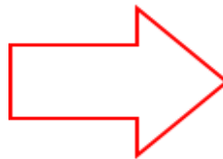
Etape 2



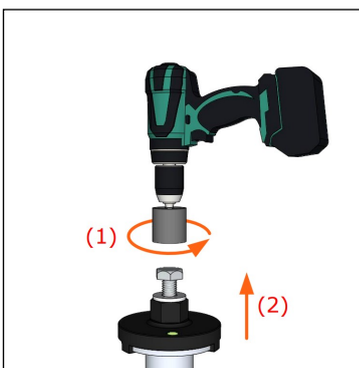
WARNING



!!\ NE JAMAIS FIXER MANUELLEMENT LA WEASYHEAD 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 !!!**



Etape 3



Une fois la vis placée à niveau, dévissez la WeasyHead.