



WeasyFIX
INNOVATIVE CONSTRUCTION CONNECTORS

FICHE PRODUIT n°F8

WEASYHEAD® vis creuse

modèle déposé

Description :

Tête de vissage / adaptateur entre la machine et les vis



tête de vissage

Référence	M-WEASYHEAD/VIS CREUSE
Dimensions	- Diamètre : 100mm - Epaisseur : 12mm - Entraînement via douille : 41mm
Composition	Acier
Poids	3,600 kg
Domaine d'application	- Makita TW 1000 - Toku 4500 - weasylectric Pro
Contenu	Tête de vissage + extracteur

Comme pour les autres vis, il y a les 4 étapes suivantes à réaliser :

- 1/ Traçage et définition de l'endroit où viendront se placer les vis de fondation.
- 2/ Réalisation d'un avant trou.
- 3/ Ajout éventuel d'eau dans l'avant-trou si le sol est dur.
- 4/ Vissage de la vis de fondation

IL Y A TOUTEFOIS DES PARTICULARITÉS POUR LES VIS CREUSES :

Vissage de la vis de fondation creuse :
Cette opération peut être réalisée avec toutes les machines commercialisées par Weasyfix, mais :

- 1/ attentions car la tête de vissage « WEASYHEAD 76 » est spécifique pour les vis creuses, la tête WEASYHEAD classique ne fonctionne pas.
- 2/ Il faut impérativement placer les trois boulons avant de visser la vis, car sinon, la tête de vissage déforme les écrous et il est parfois impossible de visser les trois boulons une fois la vis placée.



extracteur