

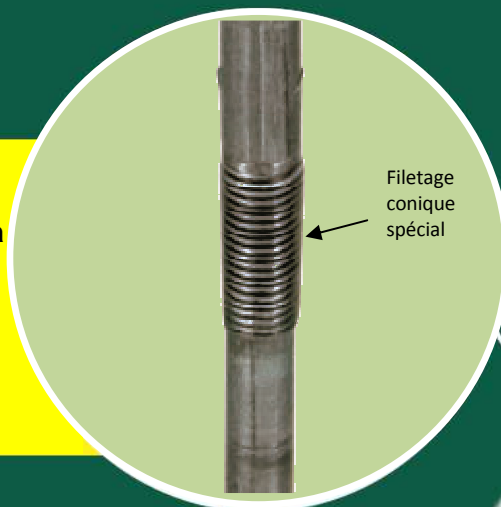
# DISQUE D'ANCRAGE AVEC SYSTÈME "FIXGRIP"

## NOUVEAU !

### AVANTAGES

- L'ancrage est en deux parties ce qui facilite le stockage et la manutention.
- Gain de place pour le transport.
- Panachage possible entre les longueurs de tiges et les diamètres de disques.
- Nouveau profil de disque nervuré pour pénétration plus rapide dans le sol.

**Système « fixgrip »**  
permettant de fixer le disque sur la tige d'ancrage : le filetage conique permet un coincement mécanique puissant lors du vissage du disque.



Brevet permettant de rendre la tige et le disque solidaires (monobloc)

# TIGE D'ANCRAGE AVEC SYSTEME ET OEUILLET FIXGRIP (breveté)



| Dimensions      | 600 mm x 12 mm                          | 600 mm x 12 mm | 850 mm x 12 mm | 850 mm x 12 mm | 1000 mm x 12 mm | 1000 mm x 12 mm |
|-----------------|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                 | En acier brut                           | Galvanisée     | En acier brut  | Galvanisée     | En acier noir   | Galvanisée      |
| Poids à l'unité | 0,57 Kg                                 | 0,57 Kg        | 0,79 Kg        | 0,79 Kg        | 0,95 Kg         | 0,95 Kg         |
| Référence       | 120600-044                              | 120601-044     | 120850-044     | 120851-044     | 121000-044      | 121001-044      |
| Conditionnement | Par 100 pièces (10 bottes de 10 pièces) |                |                |                |                 |                 |

## DISQUE FENOX FIXGRIP (système breveté) EN ACIER BRUT NERVURÉ

Disque breveté pour pénétration rapide dans le sol s'assemble sur la tige d'ancrage Fenox avec le système de vissage Fixgrip breveté



| Dimensions      | Diamètre 100 mm   | Diamètre 120 mm   | Diamètre 150 mm   |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Poids unitaire  | 0.102 kg          | 0.145 kg          | 0.212 kg          |
| Référence       | 120100-044        | 120120-044        | 120150-044        |
| Conditionnement | sac de 100 pièces | sac de 100 pièces | sac de 100 pièces |

### Étape 1

Engager et visser le disque sur la tige (quelques tours suffisent).

**IMPORTANT :** l'inscription FENOX doit se trouver sur le dessus du disque, au moment de la pose

Piquer l'extrémité de la tige dans le sol et commencer la rotation de la tige.



### Étape 2

Visser l'ancrage dans le sol avec une tarière.



**FENOX**  
Gamme palissage

FAYNOT INDUSTRIE SA – 1 Rue Emile FAYNOT – 08800 THILAY  
Tél : 03.24.33.70.70 – Fax : 03.24.32.84.93  
e-mail : [contact@faynot.com](mailto:contact@faynot.com) – web : [www.faynot.com](http://www.faynot.com)