

Ancre à visser

# SYSTÈMES TIGES + DISQUES



Sol souple

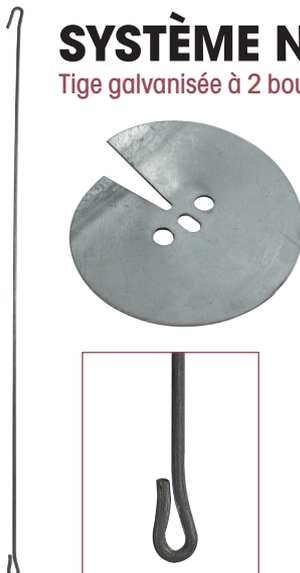
Ancre à visser

Une ancre à visser est constituée d'une tige et d'un disque plat. Lorsque l'effort est exercé sur l'ancre, le sol au-dessus de l'hélice se compacte et offre la résistance à la traction (théorie du cône d'extraction). L'ancre est fabriquée dans des matériaux haute résistance.

Les systèmes sont conçus à partir d'une tige galvanisée de  $\varnothing$  6 mm à 2 boucles avec un disque plat galvanisé, trous ronds, non soudé.

## SYSTÈME NON ASSEMBLÉ EMBALLÉ

Tige galvanisée à 2 boucles, ouverte en haut, fermée en bas.

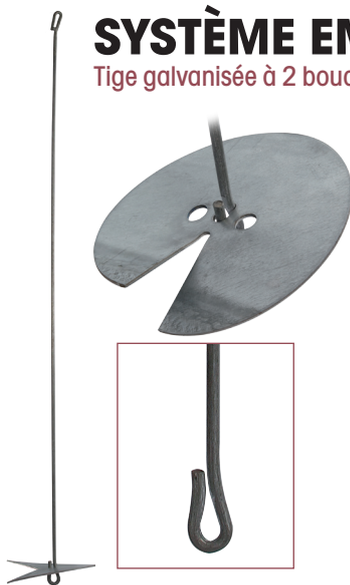


Disque Hélicoïdal, trous ronds, trou central rond

Dimensions	Cdt.
Système tige 600 x 6 mm + disque $\varnothing$ 95 mm	25
Système tige 750 x 6 mm + disque $\varnothing$ 95 mm	25
Système tige 1000 x 6 mm + disque $\varnothing$ 95 mm	25
Système tige 600 x 6 mm + disque $\varnothing$ 120 mm	25
Système tige 750 x 6 mm + disque $\varnothing$ 120 mm	25
Système tige 1000 x 6 mm + disque $\varnothing$ 120 mm	25
Système tige 750 x 6 mm + disque $\varnothing$ 150 mm	25
Système tige 1000 x 6 mm + disque $\varnothing$ 150 mm	25

## SYSTÈME EMBALLÉ EN BOTTE

Tige galvanisée à 2 boucles, fermée en haut, fermée en bas.



Disque Hélicoïdal, trous ronds, trou central rond

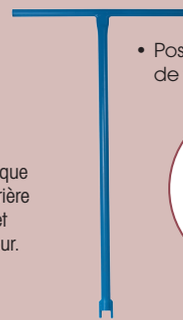
Dimensions	Cdt.
Système tige 600 x 6 mm + disque $\varnothing$ 95 mm	25
Système tige 750 x 6 mm + disque $\varnothing$ 95 mm	25
Système tige 750 x 6 mm + disque $\varnothing$ 120 mm	25
Système tige 1000 x 6 mm + disque $\varnothing$ 120 mm	25
Système tige 750 x 6 mm + disque $\varnothing$ 150 mm	25
Système tige 1000 x 6 mm + disque $\varnothing$ 150 mm	25

### Mise en place

Vissage facile en quelques minutes par 2 personnes.



• Pose mécanique à l'aide de tarière hydraulique et son adaptateur.



• Pose manuelle à l'aide de clé de vissage.



Trous ronds  
disque plat

