



Ancre à visser

Sol peu caillouteux

Une ancre à visser est constituée d'une tige et d'un disque hélicoïdal. 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 MONOBLOCS LÉGÈRES

La mise en oeuvre des Monoblocs se fait par l'oeillet de la tige. Les monoblocs gamme légère sont composées de tiges de  $\varnothing$  10,  $\varnothing$  12 et  $\varnothing$  14 mm soudées à un disque hélicoïdal.



MONOBLOC oeillet ouvert galvanisé à chaud
Dimensions
Monobloc tige 500 x 10 mm, disque $\varnothing$ 100 mm
Monobloc tige 850 x 12 mm, disque $\varnothing$ 100 mm
Monobloc tige 850 x 12 mm, disque $\varnothing$ 120 mm
Monobloc tige 1000 x 12 mm, disque $\varnothing$ 120 mm
Monobloc tige 850 x 14 mm, disque $\varnothing$ 150 mm
Monobloc tige 1000 x 14 mm, disque $\varnothing$ 150 mm

MONOBLOC oeillet ouvert brut
Dimensions
Monobloc tige 500 x 10 mm, disque $\varnothing$ 100 mm
Monobloc tige 850 x 12 mm, disque $\varnothing$ 100 mm
Monobloc tige 850 x 12 mm, disque $\varnothing$ 120 mm
Monobloc tige 1000 x 12 mm, disque $\varnothing$ 120 mm
Monobloc tige 850 x 14 mm, disque $\varnothing$ 150 mm
Monobloc tige 1000 x 14 mm, disque $\varnothing$ 150 mm

## LES SPIRALES

La mise en oeuvre des Spirales se fait par l'oeillet de la tige. Les ancrs spirales sont composées de 3 spires avec oeillet ouvert,  $\varnothing$  intérieur 100 mm, avec un pas de 70 mm.



SPIRALE galvanisé
Dimensions
Longueur 640 x 12 mm
Longueur 900 x 14 mm
Longueur 950 x 16 mm

SPIRALE brut
Dimensions
Longueur 640 x 12 mm
Longueur 900 x 14 mm
Longueur 950 x 16 mm

Nous fabriquons des dimensions spécifiques à la demande.

### Mise en place

Vissage facile en quelques minutes par 2 personnes.



- Pose mécanique à l'aide de tarière hydraulique.
- adaptateur pour monobloc de  $\varnothing$ 12 à  $\varnothing$ 16 mm sur TRH-50.

