

Ancre à visser

# MONOBLOC



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 Ø 10, Ø 12 et Ø 14 mm soudées à un disque hélicoïdal.



### MONOBLOC oeillet ouvert galvanisé à chaud

#### Dimensions

Monobloc tige 500 x 10 mm, disque Ø 100 mm

Monobloc tige 850 x 12 mm, disque Ø 100 mm

Monobloc tige 850 x 12 mm, disque Ø 120 mm

Monobloc tige 1000 x 12 mm, disque Ø 120 mm

Monobloc tige 850 x 14 mm, disque Ø 150 mm

Monobloc tige 1000 x 14 mm, disque Ø 150 mm

### MONOBLOC oeillet ouvert brut

#### Dimensions

Monobloc tige 500 x 10 mm, disque Ø 100 mm

Monobloc tige 850 x 12 mm, disque Ø 100 mm

Monobloc tige 850 x 12 mm, disque Ø 120 mm

Monobloc tige 1000 x 12 mm, disque Ø 120 mm

Monobloc tige 850 x 14 mm, disque Ø 150 mm

Monobloc tige 1000 x 14 mm, disque Ø 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, Ø 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 Ø12 à Ø16 mm sur TRH-50.



Ancre à visser

Sol peu caillouteux

