

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 LOURDES

La mise en oeuvre des Monoblocs se fait par l'oeillet de la tige.

Les monoblocs gamme lourde sont composées de tiges de  $\varnothing 20$  à  $\varnothing 30$  mm soudées à un disque hélicoïdal.



Ancre à visser

Sol peu caillouteux



### MONOBLOC oeillet soudé galvanisé

#### Dimensions

Monobloc tige 1500 x 20 mm, disque  $\varnothing 200$  x 4 mm

Monobloc tige 1500 x 20 mm, disque  $\varnothing 250$  x 5 mm

### MONOBLOC oeillet soudé brut

#### Dimensions

Monobloc tige 1500 x 20 mm, disque  $\varnothing 200$  x 4 mm

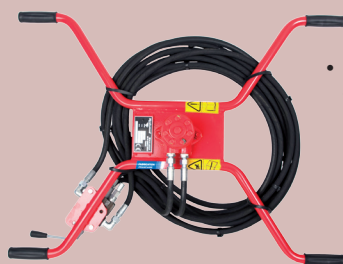
Monobloc tige 1500 x 20 mm, disque  $\varnothing 250$  x 5 mm

*Les ancrs monoblocs lourdes existent en galva lisse ou crénelé et brute lisse ou crénelé.*

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  $\varnothing 18$  à  $\varnothing 20$  mm sur TRH-50.

