

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 MOYENNES

La mise en oeuvre des Monoblocs se fait par l'oeillet de la tige. Les monoblocs gamme moyenne sont composées de tiges de Ø 16 et Ø 18 mm soudées à un disque hélicoïdal.



Ancre à visser

Sol peu caillouteux

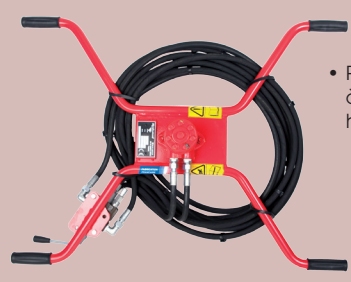


**Nous fabriquons des dimensions spécifiques à la demande.**

MONOBLOC oeillet ouvert galvanisé à chaud	
Dimensions	
Monobloc tige 850 x 16 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1000 x 16 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1250 x 16 mm, disque ø 150 x 3 mm	
MONOBLOC oeillet ouvert brut	
Dimensions	
Monobloc tige 850 x 16 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1000 x 16 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1250 x 16 mm, disque ø 150 x 3 mm	
MONOBLOC oeillet soudé galvanisé à chaud	
Dimensions	
Monobloc tige 1000 x 18 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1250 x 18 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1500 x 18 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1000 x 18 mm, disque ø 200 x 4 mm	
Monobloc tige 1250 x 18 mm, disque ø 200 x 4 mm	
Monobloc tige 1500 x 18 mm, disque ø 200 x 4 mm	
MONOBLOC oeillet soudé brut	
Dimensions	
Monobloc tige 1000 x 18 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1250 x 18 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1500 x 18 mm, disque ø 150 x 3 mm	
Monobloc tige 1000 x 18 mm, disque ø 200 x 4 mm	
Monobloc tige 1250 x 18 mm, disque ø 200 x 4 mm	
Monobloc tige 1500 x 18 mm, disque ø 200 x 4 mm	

### 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 Ø16mm et pour monobloc de Ø18 à Ø 20 mm sur TRH-50.

