

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 SD

La mise en oeuvre des SD se fait par le disque qui est percé, comme les systèmes. La monobloc SD est composée d'une tige de \varnothing 8 mm boucle soudée. La tige est soudée à un disque hélicoïdal, trous ronds.



Ancre à visser

Sol peu caillouteux

MONOBLOC SD galvanisée à chaud

Dimensions

SD tige 850 x 8 mm, disque \varnothing 120 mm

SD tige 1000 x 8 mm, disque \varnothing 120 mm

SD tige 850 x 8 mm, disque \varnothing 150 mm

SD tige 1000 x 8 mm, disque \varnothing 150 mm

MONOBLOC SD brut

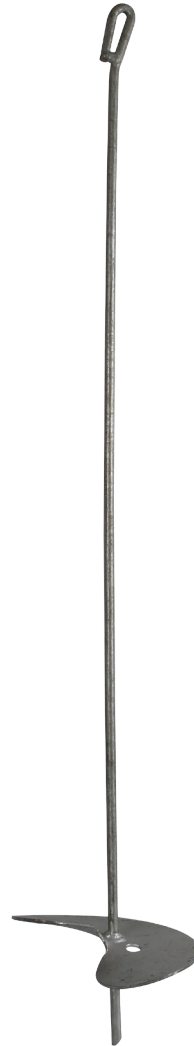
Dimensions

SD tige 850 x 8 mm, disque \varnothing 120 mm

SD tige 1000 x 8 mm, disque \varnothing 120 mm

SD tige 850 x 8 mm, disque \varnothing 150 mm

SD tige 1000 x 8 mm, disque \varnothing 150 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 et son adaptateur.



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

