

Ancre à visser

TIGES ET DISQUES HÉLICOÏDAUX



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 DISQUES HÉLICOÏDAUX

Les disques hélicoïdaux avec un trou central rond s'adaptent sur les tiges à boule.

Disque Hélicoïdal, trous ronds, trou central rond

Dimensions	Cdt.
95 x 2,5 mm	50
120 x 2,5 mm	50
150 x 2,5 mm	50

Disque Hélicoïdal, trous haricots, trou central rond

Dimensions	Cdt.
100 x 2,5 mm	50
120 x 2,5 mm	50
150 x 2,5 mm	50

Les disques hélicoïdaux sont disponibles brut (cerclé noir) ou galvanisé (cerclé bleu).

LES TIGES À BOULES

Elles s'adaptent sur des disques avec un trou central rond.

Tige à boule ø 6 mm

Dimensions	Cdt.
600 x 6 mm	50
700 x 6 mm	50
800 x 6 mm	50
1000 x 6 mm	50

Tige à boule ø 7 mm

Dimensions	Cdt.
800 x 7 mm	50
1000 x 7 mm	50

MAILLON DE BLOCAGE

Dimensions	Cdt.
Maillon de blocage pour tige ø 6 mm	50
Maillon de blocage pour tige ø 7 mm	50

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.



Trous ronds disque hélicoïdal



Trous haricots disque hélicoïdal

Sol souple

Ancre à visser

