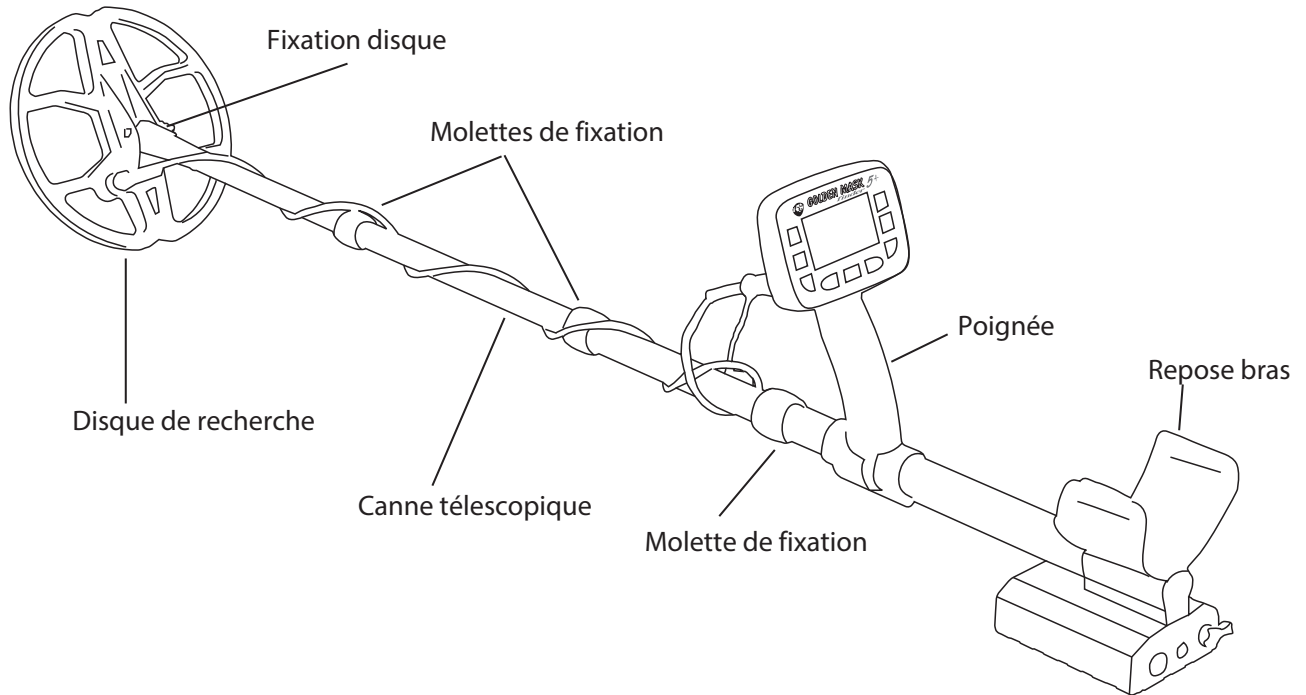


## Canne télescopique carbone



Pour allonger la canne télescopique, commencez à partir de la première section, côté disque de recherche. Tournez la molette de fixation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et tirez doucement sur le bas de canne recevant le disque de recherche, jusqu'au bout du tube carbone. Puis, fixez la section en tournant la molette de fixation dans le sens des aiguilles d'une montre. Faites de même avec la seconde section. Vérifiez si la longueur est suffisante, sinon, prolongez la troisième section pour qu'elle corresponde à la longueur souhaitée.

Veillez qu'au moins 15 cm (6 pouces) de la troisième section se trouve à l'intérieur de la dernière molette de fixation côté poignée. Sinon, le tube ne sera pas assez stable et pourrait être cassé, en particulier si un disque lourd de grand diamètre est utilisé.

Il est recommandé de resserrer les molettes de fixation après les 5 premières minutes de détection, afin d'obtenir un maximum d'efficacité, de stabilité et garantir ainsi une longue durée de vie de la canne.



### ATTENTION!

La troisième section peut être retirée complètement de la poignée, mais nous le déconseillons, car une cale plastique est présente à l'intérieur de la molette de fixation, et pourrait être perdue ou endommagée.