

Le SCISSOMETRE léger modèle GEONOR H-60 pour essais in-situ jusque 3 mètres

Il est conçu pour les reconnaissances légères à faibles profondeurs (3 mètres) et permet la mesure facile, par un seul opérateur, de la cohésion non drainée des sols argileux dans la gamme 0-200 kPa. Une fausse palette permet d'estimer le frottement parasite sur les tiges. Un certificat d'étalonnage est fourni.

Il se présente sous un coffret en plastique de dimensions 48x38x8 cm et de poids 4,300 kg comprenant l'ensemble des constituants, **ref. 20200**, à savoir :

- | | |
|--|-------|
| ➤ six tiges d'extension de 500 mm | 20001 |
| ➤ une palette dia. 16 x H. 32 mm, gamme 0-200 kPa | 20002 |
| ➤ une palette dia. 20 x H. 40 mm, gamme 0-100 kPa | 20003 |
| ➤ une palette dia. 25,4 x H. 50,8 mm, gamme 0-50 kPa | 20004 |
| ➤ une fausse palette | 20006 |
| ➤ une trousse | 20007 |
| ➤ deux clés de 8 mm | 20008 |
| ➤ une clé de 17 mm | 20009 |
| ➤ dix raccords pour tiges et palettes | 20010 |
| ➤ un instrument de mesure | 20100 |

