

SCISSOMETRE DE CHANTIER

LEGER Modèle H-60

SPECIFICATIONS

- *Reconnaitances in-situ rapides et simples*
- *Profondeur max 3 mètres*
- **Mesure de la cohérence non drainée des sols argileux**

Il est conçu pour les reconnaissances légères à faibles profondeurs (jusque 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 2 formes comprenant l'ensemble des constituants :

- un coffret en plastique garni de mousse de calage, dimensions 48x38x8 cm et de poids 4,300 kg, **réf. 20200** (généralement en stock dans notre magasin),
- une trousse plus compacte, **réf 20000** :



Désignation

Désignation	Réf.
➤ 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 (variante un coffret)	20007
➤ deux clés de 8 mm	20008
➤ une clé de 17 mm	20009
➤ dix raccords pour tiges et palettes	20010
➤ une tête de mesure à lecture directe pour la palette moyenne	20100