

[CT0013] PÉNÉTROMÈTRE DYNAMIQUE LÉGER



Pénétromètre dynamique léger (manuel) pour les reconnaissances indirectes du terrain par essais de pénétration dynamique dans le domaine des reconnaissances géotechniques.

Norme: NF EN ISO 22476-2.

Ce pénétromètre est utilisé pour estimer l'épaisseur de différentes couches de matériaux lors de la prospection de sites pour la construction de routes, ponts et autres ouvrages.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pour sondage jusqu'à 12 mètres maximum.
- Permet d'établir rapidement la portance d'un sol et d'analyser les problèmes de stabilité.
- Dimensions: 1160x370x220 mm
- Poids: 73 kg.

Livré dans une caisse en bois avec 11 tiges standard \varnothing 22 de 1 mètre chacune avec raccords filetés, 2 pointes coniques à 90°, pointes de 5 cm² et de 10cm², dame (mouton) de 10 kg avec une hauteur de chute de 50 cm, extracteur de tiges, et raccords.

