

## [CT0013] PÉNÉTROMÈTRE DYNAMIQUE LÉGER



Pénétrömètre 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 pénétrömètre 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  $90^\circ$ , pointes de  $5 \text{ cm}^2$  et de  $10 \text{ cm}^2$ , dame (mouton) de 10 kg avec une hauteur de chute de 50 cm, extracteur de tiges, et raccords.

