

## PENETROMETR KIESZONKOWY

Kieszonkowy penetrometr wciskowy wykorzystywany jest do oceny wytrzymałości gruntów spoistych na ściskanie w stanie jednoosiowego naprężenia.

- szybkie i dokładne badanie wytrzymałości gruntu na ściskanie jednoosiowe
- dostępne dwa zakresy pomiarowe
  - 0 - 4,5 kg/cm<sup>2</sup>
  - 0 - 16 kg/cm<sup>2</sup> - dla gruntów twardoplastycznych
- możliwość stosowania w warunkach polowych do badań ścian i dna wykopu
- możliwość stosowania w warunkach laboratoryjnych do pomiaru powierzchni próbek typu NNS

Zakres pomiarowy: 0 - 4,5 kg/cm<sup>2</sup>  
0 - 16 kg/cm<sup>2</sup> - dla gruntów twardoplastycznych  
Dokładność odczytu: 0,125 kg/cm<sup>2</sup>  
Średnica stopy: 6,35 mm

Penetrometr kieszonkowy jest kalibrowany poprzez badania korelacyjne na rzeczywistej sprężynie.

### OFERUJEMY 3 MODELE PENETROMETRÓW TŁOCZKOWYCH - KIESZONKOWYCH:

Penetrometr tłoczkowy kieszonkowy  
0-4,5 kg/cm<sup>2</sup>  
**metalowy**  
PRODUKCJA NIEMIECKA



Penetrometr tłoczkowy kieszonkowy  
0-16 kg/cm<sup>2</sup>  
**metalowy**  
PRODUKCJA NIEMIECKA



Penetrometr tłoczkowy kieszonkowy  
0-4,5 kg/cm<sup>2</sup>  
**z tworzywa sztucznego**  
PRODUKCJA WŁOSKA

