

oferta firmy **EMEL**

Penetrometry kieszonkowe do gruntów

Lekkie przyrządy do określania przybliżonej wytrzymałości na ściskanie gruntów spoiстых.

SPP Penetrometr kieszonkowy, zakres 0 ÷ 4.5 kgf/cm²

Przyrząd ze specjalnie kalibrowanym sprężyną z odczytem bezpośrednio na trzpieniu pomiarowym.

Zakres pomiarowy: 0 ÷ 4.5 kgf/cm²
Wymiary: średnica 19 mm, długość 152,4 mm
Waga: 250 g



ST 207 Penetrometr kieszonkowy, zakres 0 ÷ 6 kgf/cm² ST 315 Penetrometr kieszonkowy, zakres 3 ÷ 14 kgf/cm²

W tym przyrządzie wytrzymałość gruntu jest odczytywana bezpośrednio na wskaźniku zegarowym.

Standardowy trzpień o średnicy 6,4 mm
Wymiary: 150 x 80 x 45 (h) mm.
Waga: 200 g

Model T 693

Zakres pomiarowy: 0 ÷ 6 kgf/cm²

Model T 694

Zakres pomiarowy: 3 ÷ 14 kgf/cm²
Szczególnie przydatny do badania gruntów wysokospoistych.



GEO-T GEOTESTER - Penetrometr kieszonkowy, zakres 0 ÷ 6 kgf/cm²

W tym przyrządzie wytrzymałość gruntu jest odczytywana bezpośrednio na wskaźniku zegarowym.

Jako dodatek do standardowego trzpienia o średnicy 6,4 mm Penetrometr wyposażony jest w płytki o średnicach 10, 15, 20, 25 mm do pośredniego oznaczania wytrzymałości na ściskanie gruntów niespoistych.
Wymiary: 150 x 80 x 45 (h) mm.
Waga: 200 g.

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

09.09.2016. C16-33 R0 T0

