

oferta firmy **EMEL**

Penetrometry kieszonkowe do gruntów

Lekkie przyrządy do określania przybliżonej wytrzymałości na ściskanie gruntów spoistych.

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

Przyrząd ze specjalnie kalibrowanym sprężyną.
W tym przyrządzie wytrzymałość gruntu jest odczytywana bezpośrednio na wskaźniku zegarowym.
Standardowy trzpień o średnicy 6,4 mm.
Zakres pomiarowy: 0 ÷ 6 kgf/cm²
Wymiary: 150 x 80 x 45 (h) mm.
Waga: 200 g



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

Przyrząd ze specjalnie kalibrowanym sprężyną.
W tym przyrządzie wytrzymałość gruntu jest odczytywana bezpośrednio na wskaźniku zegarowym.
Standardowy trzpień o średnicy 6,4 mm.
Szczególnie przydatny do badania gruntów wysokospoistych.
Zakres pomiarowy: 3 ÷ 14 kgf/cm²

Wymiary: 150 x 80 x 45 (h) mm.
Waga: 200 g



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

Przyrząd ze specjalnie kalibrowanym sprężyną.
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.



Penetrometry kieszonkowe do gruntów

Cennik

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
SPP	SPP Penetrometr kieszonkowy, zakres 0 ÷ 4.5 kgf/cm ²	100,00
ST 207	ST 207 Penetrometr kieszonkowy, zakres 0 ÷ 6 kgf/cm ²	215,00
ST 315	ST 315 Penetrometr kieszonkowy, zakres 3 ÷ 14 kgf/cm ²	215,00
GEO-T	GEOTESTER - Penetrometr kieszonkowy, zakres 0 ÷ 6 kgf/cm ²	270,00
***/CER	Certyfikat kalibracji	60,00

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są na PLN wg tabeli kursów sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania.

Ceny nie obejmują kosztów transportu.

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

09.09.2016. C16-33 R0 T0