

UBIJAK PROCTOR'A - ZESTAW RĘCZNY

Zestaw przeznaczony jest do zagęszczania próbek metodą Proctor'a i oznaczania wilgotności optymalnej oraz maksymalnego ciężaru objętościowego szkieletu gruntowego.

ZESTAW I

zgodny z normą

PN-EN 13286-2

Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym.

Część 2. Metody określania gęstości i zawartości wody. Zagęszczanie metodą Proctor'a.

ZESTAW PODSTAWOWY - według metody A i B

- ✚ **Ubijak A**
średnica \varnothing 50,0 mm; waga 2,5 kg; wysokość spadku 305 mm
- ✚ **Ubijak B**
średnica \varnothing 50,0 mm; waga 4,5 kg; wysokość spadku 457 mm
- ✚ **Forma Proctor'a A [podstawa, cylinder, nadstawka]**
średnica cylindra \varnothing 100 mm; wysokość cylindra 120 mm
- ✚ **Forma Proctor'a B [podstawa, cylinder, nadstawka]**
średnica cylindra \varnothing 150 mm; wysokość cylindra 120 mm
- ✚ **Wkładki do wbijania typu A i B**

WYPOSAŻENIE DODATKOWE - według metody C

- ✚ **Ubijak C**
średnica \varnothing 125,0 mm; waga 15,0 kg; wysokość spadku 600 mm
- ✚ **Forma Proctor'a C [podstawa, cylinder, nadstawka]**
średnica cylindra \varnothing 250 mm; wysokość cylindra 200 mm
- ✚ **Wkładka do wbijania typu C**

ZESTAW II

zgodny z normą

PN-88/B-04481

Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.

ZESTAW PODSTAWOWY - według metody I i IV

- ✚ **Ubijak lekki I**
średnica \varnothing 50,8 mm; waga 2,5 kg; wysokość spadku 320 mm
- ✚ **Ubijak ciężki IV**
średnica \varnothing 76,8 mm; waga 4,5 kg; wysokość spadku 480 mm
- ✚ **Cylinder Proctor'a mały [podstawa, cylinder, nadstawka]**
objętość 1 dm³; średnica \varnothing 112,8 mm; wysokość 100 mm
- ✚ **Cylinder Proctor'a duży [podstawa, cylinder, nadstawka]**
objętość 2,2 dm³; średnica \varnothing 152,4 mm; wysokość 162 mm

WYPOSAŻENIE DODATKOWE - według metody II i III

- ✚ **Ubijak lekki II**
średnica \varnothing 76,8 mm; waga 2,5 kg; wysokość spadku 320 mm
- ✚ **Ubijak ciężki III**
średnica \varnothing 50,8 mm; waga 4,5 kg; wysokość spadku 480 mm

