

B056 Стандартный пенетрометр

Стандарты: EN 1426 - ASTM D5 - BS 2000 - NF T66-004
AASHTO T49 - UNI 4162 - UNE 7013 - NLT 124 CNR N° 24
Используется для определения консистенции образцов битума при фиксированных условиях нагрузки, времени и температуры.

Глубина проникновения выражается расстоянием в десятых долях миллиметра, пройденным стандартной иглой при вертикальном проникновении.

Пенетрометр состоит из основания с регулировочными винтами, вертикального стержня с гальваническим покрытием, устройством точной регулировки высоты. Латунный ползун имеет функцию свободного падения. Стрелочный индикатор с круговой шкалой (цена деления 0,1 мм) имеет диаметр 150 мм. Пенетрометр имеет кнопку фиксации/освобождения остановки и включения, автоматической установкой нуля, микрометрическим регулированием, набором грузов 50 и 100 г., иглой для пенетрации, двумя формами для образцов диам. 55x35 мм и 70x45 мм.

Размеры: 220x170x410 мм.

Вес: 11 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

B057-02.
Зеркало для установки иглы.
B057-03.
Сосуд-кристаллизатор из стекла, с основанием.
B057-06.
Игла из закаленной стали, поставляется со Свидетельством о Проверке NAMAS.
Вес: $2,5 \pm 0,05$ г.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

B057-01
Игла. Вес: $2,5 \pm 0,05$ г
B057-04
Груз, 50 г
B057-05
Груз, 100 г
V122-05
Форма для образцов, латунь, Ø 55x35 мм
V122-06
Форма для образцов, латунь, Ø 70x45 мм

