

Hot Set Test (проверка теплового расширения)

Проверка теплового расширения (Hot Set Test) & Проверка термокомпрессии

Артикул: 401.0009.03



Технические данные:

Размеры (Шир x Глубина x Высота)	Штатив: 20 x 17 x 31,5 см Чемодан с принадлежностями: 37,5 x 29 x 7 см Лазер: 21 x 23 x 54 см
Вес	Штатив: 2,3 кг Принадлежности: 3,0 кг Лазер: 6,4 кг
Материал	Алюминий, Нержавеющая сталь, ПВХ чемодан
Измерение в соответствии со стандартами	IEC 60811 -507, -508



Характеристики прибора:

- 2 в 1: Устройство позволяет провести проверку теплового расширения (Hot Set Test) и проверку термокомпрессии
- Прочное и компактное устройство, состоящее из штатива и чемодана с оборудованием
- Возможность закрепления термометра непосредственно на проверяемом объекте
- Измерение в соответствии со стандартами **IEC 60811-507** (Проверка теплового расширения) и **IEC 60811-508** (Проверка термокомпрессии) касательно закрепления проб и укрепления весовых гирь
- Точный выбор весовых гирь за счет практичных контейнеров
- Возможна параллельная проверка трех проб

Дополнительный вариант: Hot Set Test полностью

- Штатив для образцов для проверки теплового расширения и термокомпрессии - Артикул: 401.0009.03
- Штангенрейсмус с лазером - Артикул: 405.0009.01
- Печь **UN55** - Артикул: 405.0009.02
Размеры (Ш/Г/В): 585 x 514 x 784 мм
Вес: 57 кг
Объем: 53 л
Кратность воздухообмена: 8-20x
- Печь **UN110** - Артикул: 405.0009.06
Размеры (Ш/Г/В): 745 x 584 x 864 мм
Вес: 74 кг
Объем: 108 л
Кратность воздухообмена: 8-20x



Пример