

► ОПИСАНИЕ

Ультразвуковой детектор служит для быстрого и легкого обнаружения маленьких течей и утечек. Мобильное устройство способно обнаружить утечки в вакуумных системах, линиях сжатого воздуха, утечек паров и газов. Это портативный измерительный прибор с батарейным питанием. Ультразвуковые датчики могут подключаться кабелем-удлинителем или непосредственно к измерительному прибору. С его помощью могут быть обнаружены утечки и определены их размеры.

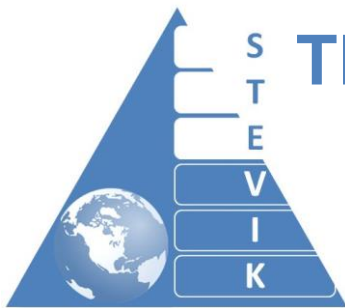
Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Рабочая частота:	Прибор для прослушивания SONAPHONE R приблизительно 4 кГц Ультразвуковой передатчик SONAPHONE T приблизительно 40 кГц
Разъемы:	ультразвуковые датчики наушники



Дисплей:	зарядное устройство
Встроенный громкоговоритель	светодиодная шкала (10 интервалов)
Источник питания:	встроенные аккумуляторы или внешнее зарядное устройство для аккумуляторов
Время работы:	приблизительно 10 часов со встроенными аккумуляторами
Продолжительность зарядки:	максимум 9 часов
Размеры:	190 x 110 x 85 мм
Диапазон рабочих температур:	от 0°C до + 40°C
Диапазон темп. хранения:	от -20°C до+ 50°C
Защита:	IP 20

► РАЗМЕР

Вес прибора	Размер упаковки	Вес упаковки
0,5кг	0,5м x 0,5м x 0,3м	3кг

► ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные принадлежности:

- наушники, звукопоглощающие
- направляющая трубка с наконечником
- ультразвуковой передатчик SONAPHONE T
- магнитный держатель для контактных датчиков
- держатель с зажимом для контактных датчиков
- зарядное устройство для аккумулятора
- телескопический стержень
- транспортировочный чемодан
- руководство для пользователя

*) Просим обратить внимание на то, что объем поставки, может изменяться соответственно вашему заказу.