

► 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.

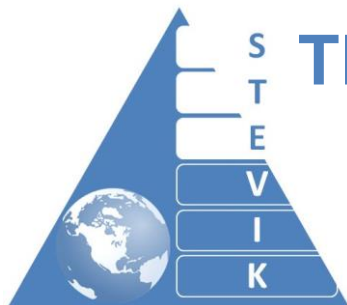
► КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



► 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 -10°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.