



tes
ког

Описание Testo 318-V

testo 318 - цифровой видеоскоп с видео выходом идеально подходит для осмотра труднодоступных и скрытых участков. Миниатюрный сенсор, расположенный на конце трубки, диаметр которой составляет 10,6 мм, передает видеоизображение высокой четкости на цветной жидкокристаллический дисплей с диагональю 2,5". Прочная трубка, алюминиевый наконечник и защищенный от механического повреждения объектив обладают высокой устойчивостью к воздействию масла, воды и большинства растворителей. Благодаря сверхчувствительной оптике с автоматической фокусировкой и яркой светодиодной подсветке дисплея вы сможете рассмотреть объекты на расстоянии всего 3/8 дюйма. Видеоскоп testo 318-V подойдет для различных сфер применения, связанных с техническим обслуживанием, локализацией и устранением неисправностей, проверкой теплообменников и воздуховодов в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, холодильных систем, а также при применении в автосервисах.

Характеристики видеоскопа testo-318-V

- Автоматическая настройка контраста и фокусировки
- Четкий ЖК дисплей
- Прочная, гибкая трубка длиной 107 см - устойчивая к воздействию воды и растворителей
- Мощная LED подсветка дисплея
- Обзор объектов с расстояния 11 см
- Комбинированный разъем видеовыхода (RCA)
- Оцифровка изображений на любом стандартном записывающем устройстве
- прикрепляющийся магнит для измерения объектов с весом до 635 г
- Благодаря магнитному креплению обе руки остаются свободными.

Характеристики Testo 318-V

Технические характеристики Testo 318-V	
Максимальный радиус изгиба мм	64
Дисплей	64 мм
Разрешение дисплея	320x240 пикс
Источник света	LED двухточечная подсветка
Угол обзора	55о
Температура хранения С°	-20 +70
Рабочая температура С°	0 +40
Габариты	190 x 57 x 42
Элемент питания	4 x AA
Ресурс батарей	5 ч
Вес кг	0.35

Комплектация Testo 318-V

1.	видеоэндоскоп 318-V с зондом длиной 3 метра
2.	зеркало бокового обзора
3.	магнит для захвата ферромагнитных деталей
4.	кейс для транспортировки

