

Borescope XF310x9-LED

Осмотр полостей по новейшей СД-технологии



- Беспроводной компактный бороскоп
- Бесподобное качество изображения и сверхъяркая подсветка с СД-технологией
- Большая глубина фокуса
- Возможны соответствующие адаптеры для цифровой камеры



Бороскоп XF310x9-LED специально разработан под требования к выдувным процессам и для осмотра задуваемых полостей. Обеспечивает четкую идентификацию остатков строительного раствора и грязи.

Погружной беспроводной инновационный бороскоп обеспечивает отличное качество изображения с чрезвычайно яркой подсветкой в сочетании с компактным исполнением и по экономически выгодной цене без дополнительных расходов (запасные лампы). Мини-светодиоды особой яркости (световой выход прим. на 200 % ярче по сравнению с галогенным бороскопом XF340x9) обуславливают исключительные преимущества применения бороскопа при реставрационных работах. Питание обеспечивается встроенным литий-ионным аккумулятором.

Улучшенная оптическая система бороскопа и окуляр с постоянным фокусом обеспечивают отличное качество изображений с глубиной фокуса прим. от 2 мм до бесконечности. Фото- и видео документация с опциональными адаптерами – теперь не проблема. Особо прочная конструкция гарантирует надежную работоспособность бороскопа даже в тяжелых условиях работы.

Характеристики:

- ▶ Поворотная головка зонда
- ▶ Компактное исполнение, вес вместе с аккумулятором всего 230 г
- ▶ Сверхъяркий белый свет встроенных высокомоощных светодиодов, регулируемая яркость, низкое тепловое излучение, долгий срок службы светодиодов и отсутствие последующих расходов благодаря запасным лампам
- ▶ Беспроводное исполнение благодаря литий-ионному аккумулятору, отсутствие кабелей и длительный период работы

Дополнительные аксессуары:

- ▶ Цифровая камера
- ▶ Адаптер камеры

Бороскоп идеален для внутреннего контроля и инспекции:

- ▶ Чашеобразных конструкций стен
- ▶ Деревянно-каркасных конструкций
- ▶ При реставрационных работах
- ▶ Систем отопления и вентиляции
- ▶ При водопроводно-канализационных работах
- ▶ Чугунных элементов
- ▶ Кабелей и проводных соединений в лотках
- ▶ При бурении каменных пород

Технические данные

Полезная длина	310 mm
Общая длина	440 mm
Диаметр головки зонда	9 mm
Пределы видимости	90° запасом
Угол обзора	60°
Подсветка	1 W Высокомоощные светодиоды
Питание	Беспроводной, литий-ионный аккумулятор 5В/2А, вкл. зарядный кабель
Арт. номер	5896

Состав кейса

- ▶ Бороскоп
- ▶ Зарядный кабель с адаптерами
- ▶ Руководство пользователя
- ▶ Транспортный кейс