



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Bosch D-tect 150 (арт. 0601010005)

61 920 руб.

менее strong, более Bosch D-tect 150 профессиональный супер-точный детектор менее /strong, более быстро и надежно обеспечит поиск пластиковых труб, черных и цветных металлов, деревянных опорных конструкций и электропроводки с точностью до 1 мм. Детектор обеспечит максимальную безопасность при сверлении. D-tect 150 не требует калибровки, имеет 5 режимов поиска, большой и яркий дисплей. менее strong, более Преимущества детектора Bosch D-tect 150 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Снижение рисков при сверлении благодаря точной индикации свойств материала. менее li, более Повышенная безопасность благодаря индикации максимально допустимой глубины сверления. менее li, более Пять различных режимов гарантируют оптимальные результаты локализации объектов в любом основании. менее li, более Отсутствие необходимости в калибровке. менее li, более Быстрый обзор всех результатов благодаря большому дисплею с графической индикацией. менее li, более Оптимальное удобство в использовании благодаря эргономичной рукоятке. менее li, более Ruler View (Режим линейки): определение расстояния до объекта, точная маркировка местоположения объекта на стене. менее li, более Правильный выбор для всех специалистов-монтажников, которые хотят сверлить без ошибок. менее li, более Широкополосный детектор для обнаружения с точностью до 1 мм местоположения черных и цветных металлов, электропроводки, деревянных балок и пластиковых труб, например, труб систем обогрева пола и стен. менее li, более Более точное обнаружение элементов систем обогрева пола и стен. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики детектора Bosch D-tect 150 менее /strong, более . Обнаруживаемые материалы: пластиковые трубы, черные металлы, цветные металлы, деревянные опорные конструкции, электропроводка. Максимальная глубина обнаружения: 150 мм. Глубина обнаружения, сталь, макс.: 150 мм. Глубина обнаружения, медь, макс.: 150 мм. Глубина обнаружения электропроводки, макс.: 60 мм. Глубина обнаружения древесины, макс.: 40 мм. Точность: ± 5 мм. Автоматика отключения, ок.: 5 мин. Элементы питания: 4 x 1,5V LR6 (AA). Вес, ок.: 0.65 кг . Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Габариты: 220 x 97 x 120 мм. Вес: 0,7 кг.

Bosch D-tect 150 SV (арт. 0601010008)

70 400 руб.

менее strong, более Bosch D-tect 150 профессиональный супер-точный детектор металла, проводки, дерева и пластика во влажном бетоне менее /strong, более быстро и надежно обеспечит поиск пластиковых труб, черных и цветных металлов, деревянных опорных конструкций и электропроводки с точностью до 1 мм. Детектор обеспечит максимальную безопасность при сверлении. D-tect 150 SV не требует калибровки, имеет 5 режимов поиска, большой и яркий дисплей. Имеет сигнальный режим (Signal View/SV), который покажет с максимальной точностью объекты, расположенные вплотную друг к другу. менее strong, более Преимущества детектора Bosch D-tect 150 SV менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Индикация глубины залегания объекта позволяет легко обнаружить бетонные перекрытия. менее li, более Сигнальный режим (Signal View/SV) покажет с максимальной точностью объекты, расположенные вплотную друг к другу. менее li, более Специалист по поиску арматурных стержней в бетоне с тремя режимами работы. менее li, более Режим линейки: определение расстояния до объекта, точная маркировка местоположения объекта на стене. менее li, более Не требует калибровки. менее li, более Уникальность: более надежное обнаружение объектов во влажном бетоне. менее li, более Обнаружение с точностью до 1 мм местоположения черных и цветных металлов, электропроводки, а также деревянных подконструкций и пластиковых труб. менее li, более Цифровая индикация свойств материала. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики детектора Bosch D-tect 150 SV менее /strong, более . Обнаруживаемые материалы: пластиковые трубы, черные металлы, цветные металлы, деревянные опорные конструкции, электропроводка. Максимальная глубина обнаружения: 150 мм. Глубина обнаружения, сталь, макс.: 150 мм. Глубина обнаружения, медь, макс.: 150 мм. Глубина обнаружения электропроводки, макс.: 60 мм. Глубина обнаружения древесины, макс.: 40 мм. Точность: ± 5 мм. Автоматика отключения, ок.: 5 мин. Элементы питания: 4 x 1,5V LR6 (AA). Вес, ок.: 0.65 кг . Защита от пыли и водяных брызг: IP 54. Габариты: 220 x 97 x 120 мм. Вес: 0,7 кг.

Bosch GMS 100 M (арт. 0601081100)

9 280 руб.

менее strong, более Bosch GMS 100 M профессиональный и самый надежный металлодетектор менее /strong, более в своем классе. Не требует калибровки и обнаруживает на глубине 100 мм следующие материалы: черные/цветные металлы, электропроводку. На дисплее прибора расположена шкала с зумом для максимально точного определения скрытых коммуникаций и конструкций. менее strong, более Технические характеристики детектора Bosch GMS 100 M менее /strong, более . Обнаруживаемые материалы: черные/цветные металлы, электропроводка. Глубина обнаружения стали: 100 мм. Глубина обнаружения меди: 80 мм. Глубина обнаружения токопроводящей проводки 110В/230В: 50 мм. Глубина обнаружения древесины: не обнаруживает. Автоматическое отключение прибора: 5 мин. Источник питания: 1 x 9В 6LR61. Защита от пыли и влаги: IP54. Габариты: 200 x 85 x 32 мм. Вес: 0,26 кг.

Bosch GMS 120 (арт. 0601081000 professional)

20 600 руб.

менее strong, более Профессиональный детектор скрытых коммуникаций Bosch GMS 120 менее /strong, более позволяет с максимальной точностью обнаружить электрические кабели, металлы и деревянные конструкции. Определение скрытых коммуникаций и подконструкций с точностью до миллиметра и простое управление детектором Bosch, позволяют избежать неправильного сверления. менее strong, более Технические характеристики детектора Bosch GMS 120 менее /strong, более . Глубина обнаружения черных металлов: 120 мм. Глубина обнаружения цветных металлов: 80 мм. Глубина обнаружения токопроводящей проводки 110В/230В: 50 мм. Глубина обнаружения древесины: 38 мм. Автоматическое отключение прибора: 5 мин. Рабочая температура: от -10 до +50. Температура хранения: от -20 до +70. Продолжительность работы: 5 часов.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Bosch PDO Multi

11 966 руб.

менее strong, более Универсальный цифровой детектор Bosch PDO Multi менее /strong, более прекрасно видит то, что скрыто под штукатуркой, электропроводка, водопроводные трубы, балки и рамы из железа и цветных металлов. PDO Multi способен обнаружить даже скрытые деревянные конструкции. Детектор Bosch имеет индикатор, обеспечивающий безопасность. Красный и зеленый светодиод подскажет, когда и где можно спокойно просверлить отверстие и упростить разметку. менее strong, более Отличительные характеристики детектора PDO Multi менее /strong, более . менее ul, более менее li, более На большом дисплее PDO Multi с помощью столбиковых индикаторов отображаются интенсивность обнаружения, определяются черные и цветные металлы, осуществляется индикация скрытой проводки и заряда батарей. менее li, более Функция изменения масштаба PDO Multi позволяет ещё более точно определять местонахождение объектов. менее li, более Функциональные кнопки PDO Multi используются для простого переключения между режимами определения металлических и деревянных конструкций. менее li, более Держатель для карандаша, чтобы карандаш всегда был под рукой. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики детектора Bosch PDO Multi менее /strong, более . Материал обнаружения: металл, медь, электропроводка, дерево. Максимальная глубина измерения: металл- 6см., медь- 5 см., электропроводка- 3 см., дерево- 3 см. Размер (Д x Ш x В): 205 x 85 x 34 мм. Вес: 250 г.

CEM LA-1010. [В наличии: 0 К]

3 692 руб.

менее strong, более CEM LA-1010 цифровой детектор скрытой проводки со встроенным уровнем и лазерным указателем функций менее /strong, более представляет собой надежное, незаметное на стройке, устройство для поиска на небольшой глубине скрытых коммуникаций таких как металлические и деревянные части, а также электрическая проводка. Также LA-1010 может использоваться как простейший лазерный нивелир или уровень. Этот бюджетный и функциональный детектор CEM 1010, станет удобным и незаменимым помощником для профессионала на любой строительной площадке и будет всегда под рукой. менее strong, более Функциональные возможности и технические характеристики детектора проводки CEM LA-1010 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Поиск деревянных конструкций, металла и проводников, переменного напряжения. менее li, более Лазерная проекция на 180 градусов поворотной плоскости лазера с уровнем и отвесным перпендикуляром. менее li, более Лазерный указатель, разметка по вертикали и горизонтали до 6 м. менее li, более Поворотный лазер с плоским и горизонтальным пузырьковыми уровнями. менее li, более Возможность крепления к рабочей поверхности. менее li, более Жидкокристаллический дисплей с графическим указателем цели. менее li, более Светодиодный индикатор указывает на скрытое напряжение. менее li, более Большая круговая шкала с регулируемым лазерным уровнем. менее li, более Индикация разряда батареи, автовыключение. менее li, более Эргономичное исполнение прибора для удобства работы. менее li, более Питание: 9 В; Погрешность лазера 1,25 см (1/2") на расстоянии 6 м. менее li, более Рабочая температура от -7 до +50#186;С. менее li, более Вес: 180 г. менее /ul, более

CEM LA-1013. [В наличии: 0]

3 710 руб.

менее strong, более CEM LA-1013 тестер для поиска скрытой проводки, обрыва и повреждения менее /strong, более представляет собой надежное устройство используемое для поиска мест залегания электрической проводки под поверхностью, локализации точки обрыва поврежденного кабеля, проверки электрического контакта между двумя точками, анализа тонового сигнала кабеля или телефонной линии. Этот бюджетный и функциональный детектор CEM 1010, станет удобным и незаменимым помощником и будет всегда под рукой. менее strong, более Функциональные возможности и технические характеристики детектора проводки CEM LA-1013 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Изолированный индуктивный шуп. менее li, более Проверка: проводов, целостности, свободно/занято/звонок. менее li, более Проверка линии идентификация наконечника/кольца. менее li, более Зубчатые зажимы и модульные разъемы для прямого подключения к линиям телефонии и интернета. менее li, более Выбор непрерывного или переменного тона. менее li, более Встроенный в шуп динамик. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики детектора проводки CEM LA-1013 менее /strong, более . Мощность: батарея 9 В (тоновый генератор и пробник). Выход: 1 кГц, прямоугольный сигнал 6 В (приблизительно). Размеры пробника: 228 x 57 x 25,4 мм. Генератор: 58,5 x 58,5 x 34,3 мм. Масса: 270 г.

Всего позиций: 7

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.