



## Требования потребителя

Надежность и точность

Легкость использования

Возможность определения  
нескольких объектов

Комфорт



*Со своего первого появления в 1992 году DMO 10 получил имидж надежного детектора, идущего на шаг впереди своих конкурентов, при этом имея некоторые ограничения в своих функциональных возможностях.*

*Через 12 лет появляется достойный преемник – DMF 10 Zoom*



Определяемые объекты:	арматура, сталь, цветные металлы, электрический провод, дерево	
Глубина определения:	Железо:	10 см
	Медь:	8 см
	Медный кабель:	
	- под напряжением:	4 см
	- без напряжения:	3 см
Погрешность:	± 5 мм	
Пыле-, влагозащита	--	
Батарея:	9V 6LR61	
Вес:	прибл. 245 гр.	
Ширина:	прибл. 85 мм	
Длина (без карандаша):	прибл. 205 мм	





# DMF 10 Zoom

## Характеристики

# BOSCH

Красно-зеленое световое кольцо позволяет четко видеть, где можно сверлить и отметить центр отверстия

Сенсор с отверстием в середине упрощает маркировку области сверления

Режим «дерево»

Глубина измерения в режиме «металл» до 10 см

Специальный отсек для хранения карандаша

Мягкая накладka для удобства в обращении, компактный и эргономичный дизайн

### Уникальный режим увеличения

Позволяет локализовать объект более точно, путем увеличения разрешения дисплея, глубины измерения и чувствительности, особенно хорошо подходит для обнаружения небольших металлических предметов.

USP



# DMF 10 Zoom Дисплей

# BOSCH

5-ступенчатый  
индикатор напряжения

Режим «дерево»

Индикатор заряда  
батареи

Режим «металл»

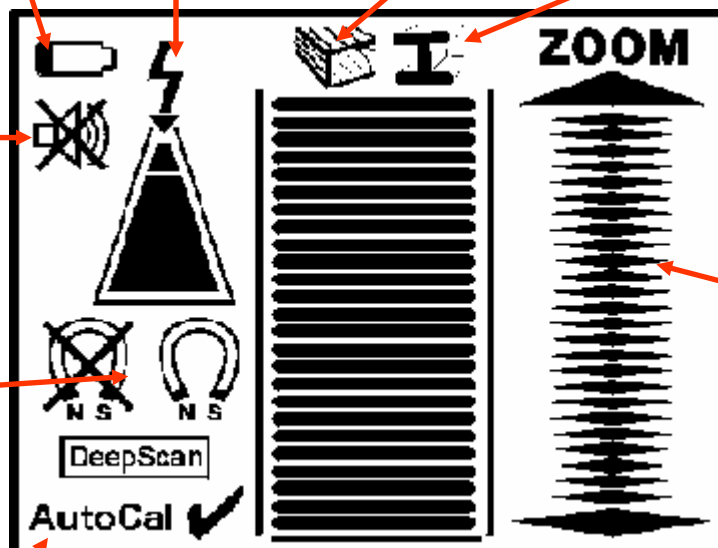
Звуковой сигнал  
вкл/выкл

Индикатор:  
черные/цветные металлы

Индикатор  
увеличения,  
высокого  
разрешения

Автокалибровка

Индикатор обнаружения,  
высокого разрешения





- Наличие режима Zoom для более четкой локализации объектов
- 2 режима: дерево и металл (одновременная индикация наличия тока)
- Определение токопроводящего кабеля
- Для определения металла калибровка не нужна. Режим автокалибровки „AutoCal“
- **Красно-зеленое световое кольцо вокруг отверстия**
- Распознавание черных и цветных металлов
- Возможно определить ширину деревянных балок
- Удобный отсек для хранения карандаша
- Акустический сигнал (может быть выключен)
- Автоматическое отключение



Характеристика	DMF 10 Zoom	DMO 10 E
Глубина сканирования Сталь/медь	10 / 8 см	5 / 3 см
Обнаружение металла	++	+
Обнаружение дерева	Да	Нет
Индикатор напряжения	++	о
Наличие калибровки	Да	Нет
Режим увеличения	Да	Нет
Метод маркировки	Мигающее кольцо и карандаш	Штамп и краска
Определение глубины сверления (арматура в бетоне)	Нет	Да (6 см)
Размеры, мм	205x85x28	195x105x63

→ **DMF 10 Zoom имеет больше возможностей, лучшую точность определения и большее удобство в работе.**