



## Индикатор напряжения

- Для переменного напряжения
- Проверено VDE-GS

SKU: 020-100

### Примечания по безопасности



Соблюдайте правила техники безопасности при работе с электричеством и дополнительные национальные правила техники безопасности при работе или вблизи электрических деталей.

Перед каждым использованием инструментов защитная изоляция должна быть проверена на наличие повреждений, а неисправные инструменты должны быть отсортированы. При работе с электричеством, особенно в небольших рабочих помещениях, важно обращать внимание на использование защитной одежды и защитных средств (таких как защитные перчатки, шторы).

Электрические работы (работы с электрическими системами и оборудованием) должны выполняться и проверяться квалифицированным электриком или под его надзором и контролем.

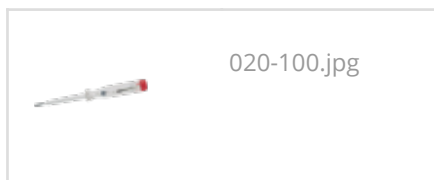
## Общая информация



### Безопасность есть безопасность

Электрик каждый день вверяет свое здоровье инструментам. Там, где идет ток, всегда есть риск. Режется ли кабель, устанавливаются ли розетки или распределительные щиты – везде нужен инструмент, на который можно положиться. Например, если электрик пользуется набором инструментов VDE от «NWS», то найдет в нем качественный инструмент, прошедший строгий контроль, практически для любого использования электротехники. Как раз это имеет значение, когда речь идет о профессиональной работе и здоровье.

## Скачиваний



## Технические данные

020-100		
↔	Длина - mm	185
↔	Длина клинка - mm	100
↔	Длина ручки - mm	85
$f_{\text{Vol}}$	Тестовая зона - V	120 - 250
⚖	Вес - g	30
📦	Единица упаковки	6



Штрих-код

40 03758 02008 1