

# ОТВЕРТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ И ЭЛЕКТРОНЩИКОВ



## Дизайн

Рукоятка нескользящая, имеет расширение на конце, желобок позволяет точно манипулировать отверткой.

## Цветовая маркировка

Благодаря такой маркировке есть возможность быстро определить форму жала с первого взгляда.

## Стержень

Все стержни изготовлены из высоколегированной, закаленной спецстали.



## Маркировка типа отвертки

На рукоятку каждой отвертки нанесен символ с обозначением типа отвертки. Это позволяет пользователю быстро определять нужную отвертку (особенно когда она в сумке).

## Жало

Исключительно закаленная высоколегированная сталь гарантирует высокую износостойкость.

## Изоляция

Все изолированные 3-х компонентные отвертки соответствуют не только стандартам VDE/GS, но и новым жестким нормам: IEC 60900:2004. Эти нормы предписывают проверку каждой отвертки в водяной ванне под напряжением 10 000 В.

## Зона вращения

Утончение и ребристость в зоне вращения позволяет выполнять точную и деликатную работу.

## Рукоятка

3-х компонентная рукоятка закругленной и дугообразной формы способствует легкой работе, без усталости.

## Обозначения на рукоятке

- Стандарт IEC 60900
- Стандарт VDE-GS-Doppeldruck
- Напряжение до 1000 В
- С – Повышенная ударпрочность
- EAN-код