



Диэлектрический ручной инструмент, серия «ПРОФИ»



НИО-1107 (КВТ), серия «ПРОФИ» диэлектрическая отвертка VDE со сменными битами, 7 штук

- Состав набора:
 - диэлектрические биты шлиц: 3.0x100, 4.0x100, 5.5x100, 6.5x100
 - диэлектрические биты PHILIPS: PH0x100, PH1x100, PH2x100
 - диэлектрическая рукоятка для сменных бит
 - вращающаяся насадка на биты
- Для работ под напряжением до 1000 В
- Материал стержня бит: хром-молибденовая сталь
- Вороненые намагнитченные наконечники
- Материал изоляции бит: полипропилен
- На каждой бите — маркировка типоразмера
- Вращающаяся насадка на биты позволяет использовать отвертку при проведении различных точных работ
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Надежный поворотный механизм фиксации биты в рукоятке
- Упаковка: прочная раскладывающаяся сумка с широкой застежкой-липучкой и петлей под ремень для ношения на поясе
- Вес набора: 300 г

НИО-1113 (КВТ), серия «ПРОФИ» диэлектрическая отвертка VDE со сменными битами, 13 штук

- Состав набора:
 - диэлектрические биты шлиц: 2.5x100, 4.0x100, 5.5x100, 6.5x100
 - диэлектрические биты PHILIPS: PH1x100, PH2x100
 - диэлектрические биты POZIDRIV: PZ1x100, PZ2x100
 - тестер напряжения 110-250 В
 - диэлектрические ключи для электрошкафов: □ 6 x 47, □ 8 x 47, △ 9 x 47, ◊ 5.3 x 47
 - диэлектрическая рукоятка для сменных бит
 - вращающаяся насадка на биты
- Для работ под напряжением до 1000 В
- Материал стержня бит: хром-молибденовая сталь
- Вороненые намагнитченные наконечники
- Материал изоляции бит: полипропилен
- На каждой бите — маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термопластрезины
- Надежный поворотный механизм фиксации биты в рукоятке
- Упаковка: прочная раскладывающаяся сумка с широкой застежкой-липучкой и петлей под ремень для ношения на поясе
- Вес набора: 500 г



Диэлектрический ручной инструмент, серия «ПРОФИ»



ОТ-1 (КВТ), серия «ПРОФИ» индикаторная отвертка-тестер

- Тестер для контактного или бесконтактного определения наличия переменного напряжения в диапазоне от 12 до 220 В с ЖК-дисплеем
- Контактное определение напряжения:
 - удерживая кнопку «VOLTAGE», прикоснуться контактным электродом к проводнику. При наличии напряжения, его значение отобразится на дисплее
 - удерживая сенсор «INDUCTION», прикоснуться контактным электродом к проводнику. При наличии напряжения, загорится индикаторная лампочка
- Бесконтактное определение напряжения: удерживая сенсор «INDUCTION», поднести контактный электрод к проводнику. При наличии напряжения, на дисплее появится значок «молния»
- Не используйте тестер во влажной среде
- Индикация тестера может быть плохо заметна при ярком свете
- При тестировании не нажимайте кнопку и сенсор одновременно
- Вес: 14 г
- Длина: 112 мм



ОТ-2 (КВТ), серия «ПРОФИ» индикаторная отвертка-тестер

- Тестер для контактного или бесконтактного определения наличия переменного напряжения в диапазоне от 100 до 500 В
- Защитный вращающийся колпачок на контактном электроде тестера
- Бесконтактное определение напряжения возможно как при закрытом, так и при открытом электроде
- Для увеличения чувствительности тестера прикоснитесь к металлическому кольцу
- Клипса для крепления к карману
- Индикаторная лампочка выполняет функцию подсветки
- Прочный пластиковый корпус
- Вес: 24 г
- Длина: 153 мм



НИО-02Т (КВТ), серия «ПРОФИ» набор индикаторных отверток-тестеров, 2 штуки

- Состав набора:
 - отвертка индикаторная шлиц 3x40, длина 122 мм
 - отвертка индикаторная шлиц 3x60, длина 144 мм
- Определение наличия переменного напряжения в диапазоне от 100 до 500 В
- Соответствуют международному стандарту по безопасности IEC1010-1 Standard CAT II 600V
- Клипса на каждом тестере для крепления к карману
- Корпус из прочного прозрачного пластика
- Упаковка: блистер
- Вес набора: 60 г

