



НИО-1113 (КВТ)

набор диэлектрических отверток VDE со сменными стержнями, 13 шт.

- Состав набора:
 - 1) диэлектрическая отвертка: шлиц 2.5 x 100
 - 2) диэлектрическая отвертка: шлиц 4.0 x 100
 - 3) диэлектрическая отвертка: шлиц 5.5 x 100
 - 4) диэлектрическая отвертка: шлиц 6.5 x 100
 - 5) диэлектрическая отвертка: PH 1 x 100
 - 6) диэлектрическая отвертка: PH 2 x 100
 - 7) диэлектрическая отвертка: PZ 1 x 100
 - 8) диэлектрическая отвертка: PZ 2 x 100
 - 9) тестер напряжения 110–250 В
 - 10) диэлектр. ключ для электрошкафов: 6 x 47
 - 11) диэлектр. ключ для электрошкафов: 8 x 47
 - 12) диэлектр. ключ для электрошкафов: 9 x 47
 - 13) диэлектр. ключ для электрошкафов: 5.3 x 47
 - 14) диэлектрическая рукоятка для сменных отверток
 - 15) вращающаяся насадка на стержни для работ с электроникой
- Для работы под напряжением до 1000 В
- Материал стержня: хром-молибденовая сталь
- Вороненые намагниченные наконечники
- Материал изоляции стержня: полипропилен
- На каждой отвертке – маркировка типоразмера
- Двухкомпонентная рукоятка с мягкими вставками из термолластрезины
- Надежный поворотный механизм фиксации рукоятки
- Упаковка: прочная раскладывающаяся сумка с широкой застежкой-липучкой и петлей под ремень для ношения на поясе
- Вес набора: 500 г

“Полный профессиональный набор отверток с профилями «шлиц», PH, PZ и комплектом ключей для электрошкафов.”



Типы ключей для электрошкафов



GP-195 (КВТ)

пассатижи диэлектрические пластиковые для замены предохранителей

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Отсутствие металлических деталей и компонентов. Полностью изолированная пластиковая конструкция, исключающая риск короткого замыкания
- Для монтажа и опломбирования счетчиков
- Специальные упоры на рукоятках обеспечивают защиту от соскальзывания
- Легкие и прочные. Пластик, усиленный стекловолокном
- Вес: 80 г
- Длина: 195 мм

