



НИИ-10 (КВТ)

набор однорожковых диэлектрических ключей, 10 шт.

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Набор диэлектрических однорожковых ключей: 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19 мм
- Материал изоляции: полипропилен
- Изолирующее покрытие, нанесенное в термопластавтоматах, гарантирует высокие изоляционные свойства и надежность VDE инструмента
- Инструментальная хром-ванадиевая сталь
- Двухкомпонентные рукоятки с прорезиненным нескользящим покрытием
- Маркировка типоразмера и VDE-сертификации по IEC 609000 — на каждом ключе
- Прочная и удобная раскладная сумка с ремнем-липучкой и крепежными отверстиями под евроштыри
- Вес набора: 970 г



“Полный набор диэлектрических ключей от А до Я.”



НИИ-11 (КВТ)

профессиональный набор диэлектрического ручного инструмента электрика, 23 предмета

- Для работы под напряжением до 1000 В
- Состав набора:
 - 1) диэлектр. трещоточный ключ 200 мм
 - 2) диэлектр. Т-образная рукоятка 200 мм
 - 3) диэлектр. удлинитель 150 мм
 - 4) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 8 мм
 - 5) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 10 мм
 - 6) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 12 мм
 - 7) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 13 мм
 - 8) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 17 мм
 - 9) диэлектр. шестигранная головка 3/8" – 19 мм
 - 10) диэлектр. однорожковый ключ 8 мм
 - 11) диэлектр. однорожковый ключ 10 мм
 - 12) диэлектр. однорожковый ключ 12 мм
 - 13) диэлектр. однорожковый ключ 13 мм
 - 14) диэлектр. однорожковый ключ 17 мм
 - 15) диэлектр. однорожковый ключ 19 мм
 - 16) диэлектр. нож монтерский НМИ-05
 - 17) диэлектр. пассатижи 180 мм
 - 18) диэлектр. бокорезы 160 мм
 - 19) диэлектр. отвертка: ⚙️ шлиц 4x100
 - 20) диэлектр. отвертка: ⚙️ шлиц 5.5x125
 - 21) диэлектр. отвертка: ⚡️ PH1x80
 - 22) диэлектр. отвертка: ⚡️ PH2x100
 - 23) отвертка-индикатор
- Полный набор самых востребованных инструментов для работы под напряжением
- Упаковка: пластиковый кейс
- Габариты упаковки: 450x320x105 мм
- Вес набора: 3.90 кг



“Профессиональные наборы диэлектрического инструмента. Территория «КВТ».”

