

| Диэлектрическая серия PROFИ  |    | Тип наконечника | Размер шлица × длина отвертки | Артикул      |
|------------------------------|----|-----------------|-------------------------------|--------------|
|                              | PH | ⊕               | 0×75                          | TSC-3PH-075  |
|                              | PH | ⊕               | 1×80                          | TSC-3PH-180  |
|                              | PH | ⊕               | 2×100                         | TSC-3PH-2100 |
|                              | SL | ⊖               | 4×100                         | TSC-3SL-4100 |
|                              | SL | ⊖               | 5,5×125                       | TSC-3SL-5125 |
|                              | SL | ⊖               | 6,5×150                       | TSC-3SL-6150 |
| Диэлектрическая серия EXPERT |    |                 |                               |              |
|                              | PH | ⊕               | 0×60                          | TSC-2PH-060  |
|                              | PH | ⊕               | 1×80                          | TSC-2PH-180  |
|                              | PH | ⊕               | 2×100                         | TSC-2PH-2100 |
|                              | PH | ⊕               | 3×150                         | TSC-2PH-3150 |
|                              | PZ | ⊕               | 1×80                          | TSC-2PZ-180  |
|                              | PZ | ⊕               | 2×100                         | TSC-2PZ-2100 |
|                              | SL | ⊖               | 2,5×0,4×75                    | TSC-2SL-275  |
|                              | SL | ⊖               | 4,0×0,8×100                   | TSC-2SL-4100 |
|                              | SL | ⊖               | 5,5×1,0×125                   | TSC-2SL-5125 |
|                              | SL | ⊖               | 6,5×1,2×150                   | TSC-2SL-6150 |

## Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатижи – многофункциональный ручной слесарно-монтажный инструмент, предназначенный для зажима и захвата деталей разных форм. Кусачки – режущий инструмент, в котором используется принцип рычага для того, чтобы уменьшить усилие, прилагаемое для перерезания материала.

| Пассатижи |  | Наименование                           | Артикул   |
|-----------|--|--|-----------|
|           |  | Пассатижи EXPERT 160 мм 1000В IEK      | TPL-2-160 |
|           |  | Пассатижи EXPERT 180 мм 1000В IEK      | TPL-2-180 |
|           |  | Пассатижи EXPERT 200 мм 1000В IEK      | TPL-2-200 |
|           |  | Пассатижи PROFИ 160 мм 1000В IEK       | TPL-3-160 |
|           |  | Пассатижи PROFИ 180 мм 1000В IEK       | TPL-3-180 |
|           |  | Пассатижи PROFИ 200 мм 1000В IEK       | TPL-3-200 |
| Кусачки   |  |  |           |
|           |  | Кусачки боковые EXPERT 160мм 1000В IEK | TCP-2-160 |
|           |  | Кусачки боковые PROFИ 160мм 1000В IEK  | TCP-3-160 |

## Отвертки-пробники

Отвертки ОП-1 и ОП-2э – это новое поколение современных эффективных устройств, позволяющих быстро и безопасно проверять следующие параметры: напряжение переменного и постоянного тока, полярность, целостность цепи.

| Наименование |                                      | Артикул |
|--------------|--------------------------------------|---------|
|              | Отвертка-пробник ОП-1                | TPR10   |
|              | Отвертка-пробник ОП-2э (электронная) | TPR20   |