

## Ручной инструмент

Особенностью ручного инструмента для проведения электромонтажных работ является обеспечение требований безопасности работы пользователей вблизи проводников под электрическим напряжением или с деталями, находящимися под напряжением. Серии диэлектрического инструмента PROFi и EXPERT IEK® прошли проверки в соответствии с национальными и международными стандартами. Безопасность работ при напряжении до 1000 В обеспечивается поштучным контролем всех диэлектрических инструментов на пробивную прочность при 10 000 В (т.е. пробивная прочность подтверждается испытаниями при десятикратном превышении заявленной нормы).



Серии PROFi и EXPERT сертифицированы по международным стандартам качества VDE. Об этом свидетельствует соответствующая маркировка на ручке инструмента.

## Отвертки

Отвертка — ручной инструмент, предназначенный для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой, на головке которых имеется шлиц (паз). Отвертки широко применяются во всех сферах.

### Универсальная серия MASTER



Тип наконечника	Размер шлица × длина отвертки	Артикул
PH ⊕	0×75	TSC-1PH-075
PH ⊕	1×100	TSC-1PH-1100
PH ⊕	2×100	TSC-1PH-2100
PH ⊕	2×150	TSC-1PH-2150
PH ⊕	2×38	TSC-1PH-238
PH ⊕	3×150	TSC-1PH-3150
PZ ⊗	0×75	TSC-1PZ-075
PZ ⊗	1×100	TSC-1PZ-1100
PZ ⊗	2×100	TSC-1PZ-2100
PZ ⊗	3×150	TSC-1PZ-3150
SL ⊖	3×75	TSC-1SL-375
SL ⊖	4×100	TSC-1SL-4100
SL ⊖	5×125	TSC-1SL-5125
SL ⊖	6×125	TSC-1SL-6125
SL ⊖	6×150	TSC-1SL-6150
SL ⊖	6×38	TSC-1SL-638
SL ⊖	8×150	TSC-1SL-8150