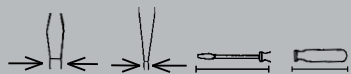


Отвертки электроизолированные FLEX-DOT по стандарту VDE

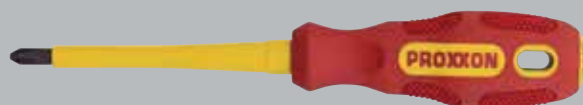
Отвертки электроизолированные для работы с компонентами под напряжением до 1000 в переменного тока по стандарту VDE. Сплавление защитной изоляции с жалом отвертки и индивидуальный контроль качества обеспечивают максимальную защиту.



Отвертки электроизолированные с плоскими жалами



№	mm	mm	mm	mm
22 300	2.5	0.4	75	75
22 304	4	0.8	100	100
22 306	5.5	1	125	100
22 308	6.5	1.2	150	110



Отвертки электроизолированные с крестовыми жалами



№	PH	mm	mm
22 330	0	60	75
22 332	1	80	100
22 334	2	100	110

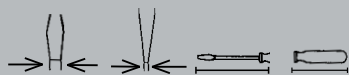
Набор электроизолированных VDE отверток, 6 шт

№	Содержание
22 630	4 x плоские 2.5 4 5.5 6.5 2 x PH PH 1 PH 2



Индикаторная отвертка по стандарту VDE 0680

Определение напряжения между фазами 220 – 250 В, 50/60 Гц (до 500 Гц). Из высокопрочного ABS, с шероховатой, нескользящей рукоятью. Протестированы поштучно при напряжении 2000 В. Длина лезвия 60 мм. Общая длина 140 мм.



№	mm	mm	mm	mm
22 390	3	0,5	60	75

2 года гарантии

даже при профессиональном использовании.

Отвертки прецизионные для инженеров - электронщиков, оптиков, часовщиков, ювелиров, точных механиков и моделлистов.

Набор микроотверток, 15 шт

Отвертки изготовлены из никель-хром-молибденовой стали (SAE 8660), что обеспечивает максимальную жесткость и долговечность. Хромированные наконечники. Эргономичные рукоятки из двухкомпонентного маслостойкого ударопрочного пластика с обрезиненными вставками в районе хвата. Имеют поворотные колпачки с выемкой для пальца, что упрощает работу.

— плоские:	1 x 50 – 2 x 50 – 3 x 50
+ крестовые:	PH 000 x 50 – PH 0 x 50 – PH 1 x 50
⚙ TX:	T 5 x 50 – T 6 x 50 – T 8 x 50 – T 10 x 50 – T 15 x 50
⦿ НХ:	1,5 x 50 – 2 x 50 – 2,5 x 50 – 3 x 50

№ 28 148

