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

	→H<	- >\ 	_ ===	
Nº	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

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

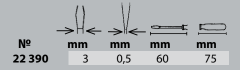
Набор электроизолированных VDE отверток, 6 шт

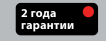
Nº	Содержание						
22 630	4 х плоские	2.5	4	5.5	6.5		
	2 x PH	PH 1	PH 2				



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.





даже при профессиональном использовании.

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

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:

 $1 \times 50 - 2 \times 50 - 3 \times 50$

крестовые:

PH 000 x 50 - PH 0 x 50 - PH 1 x 50

TX:

T5x50-T6x50-T8x50-T10x50-T15x50

) HX:

 $1,5 \times 50 - 2 \times 50 - 2,5 \times 50 - 3 \times 50$

Nº 28 148

