

Insulated Tools



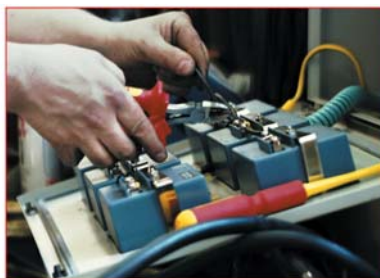
Изолированные инструменты/Insulated Tools

При проведении монтажных или ремонтных работ с деталями, находящимися под электрическим напряжением, необходимо всегда использовать так называемые электробезопасные 1000В инструменты. Протестированные и полностью одобренные 1000В инструменты могут защитить от поражения электрическим током напряжением до 1000В. «Полностью одобренные» - означает, что эти инструменты изолированы и протестированы в соответствии с требованиями IEC 60 900 и DIN 60 900, а не только VDE 0680.

IEC 60 900 – это стандарт, применяемый во всем мире для тестирования инструментов, предназначенных для использования при проведении электромонтажных работ.

DIN 60 900 – это европейский стандарт, созданный в 1995 году и определяющий то, что каждый инструмент должен быть протестирован на устойчивость изоляции «на пробой» под напряжением 1000В.

VDE – это независимая организация, которая осуществляет проверку инструментов в отношении конструкции, производства и упаковки. Это не тоже самое, что IEC 60 900 или DIN 60 900.



Внимание!

Рекомендации для того, чтобы быть полностью уверенным в персональной безопасности при работе с высоким напряжением:

- Очищайте инструмент после каждой операции. Важно, чтобы инструменты были чистыми и сухими как во время работы, так и при хранении
- Проверяйте инструмент через регулярные, частые интервалы. При обнаружении признаков повреждения или износа, особенно изоляции, инструмент должен быть заменен
- Всегда храните и транспортируйте инструмент в условиях, исключающих возможные повреждения, например, используйте ТС-лотки Teng Tools
- Используйте инструменты только по прямому назначению. Это позволит избежать соскальзывания инструмента, которое может привести к контакту с неизолированными частями.
- Убедитесь, чтобы никакие демонтированные или посторонние детали, материалы и концы проводов не касались частей, находящихся под напряжением.

Изолированные инструменты/Insulated Tools

Набор изолированных плоскогубцев и отверток



Набор из 18 изолированных инструментов, состоящий из плоскогубцев и отверток. Все инструменты изготовлены и испытаны в соответствии со стандартом EN 60900. Одобрены для работы на установках переменного тока напряжением до 1000 В.

Поставляются в пластиковой коробке с замком-зашелкой и складной ручкой. К днищу коробки прикреплены резиновые ножки для предотвращения скольжения.

MRV18 Набор из 18 изолированных плоскогубцев и отверток (450x230x105 мм, 3,5 кг)		
Отвертки	плоского типа	0,4x2,5x75, 0,5x3,0x100, 0,8x4,0x100, 1,0x5,5x125, 1,2x6,5x150 мм
	типа PH	PH0-60, PH1-80, PH2-100, PH3-150
	типа PZ	PZ0-60, PZ1-80, PZ2-100, PZ3-150
Плоскогубцы		6" бокорезы, 8" мощные бокорезы, 8" комбинированные плоскогубцы, 8" длинноносые плоскогубцы, 7" для снятия изоляции

Код.....
 Артикул.....

13216

-0102
 MRV18

Наборы изолированных отверток

Изолированные отвертки Mega Drive произведены и протестированы в соответствии со стандартом EN 60900. предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.

TTV907 Набор отверток 1000 В из 7 предметов (265x142x50 мм, 0,65 кг)		
Отвертки	Прямой шлиц	0,4x2,5x75 мм, 0,8x4,0x100 мм, 1,0x5,5x125 мм
	PH-тип	PH0 x 60 мм, PH1 x 80 мм, PH2 x 100 мм
	PZ-тип	PZ2 x 100 мм



Код.....
 Артикул.....

11750

-0108
 TTV907

Набор из 7 изолированных отверток, рассчитанных на максимально допустимое напряжение 1000 В: 3 под головку с прямоугольным шлицем, 3 под головку с крестообразным шлицем и 1 под головку с фигурным шлицем. Отвертки имеют двухкомпонентные ручки эргономичной конструкции с отверстием для подвешивания. Все отвертки изготовлены и испытаны в соответствии со стандартом EN 60900. Одобрены для работы на установках с переменным напряжением до 1000 В. Поставляются в пластиковом лотке.

MDV907P Набор из 7 отверток, рассчитанных на максимально допустимое напряжение 1000 В (265x142x50 мм, 0,47 кг)		
Отвертки	плоского типа	0,4x2,5x75 мм, 0,8x4,0x100 мм, 1,0x5,5x125 мм
	типа PH	PH0-60, PH1-80, PH2-100
	типа PZ	PZ2-100



Код.....
 Артикул.....

13219


-0109
 MDV907P

Изолированные инструменты/Insulated Tools

Изолированные отвертки – тип «плоский шлиц»




Изолированные отвертки типа «плоский шлиц» с двухкомпонентной рукояткой и черным наконечником. Изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями стандарта EN 60900. Предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.

Код	Артикул	a	b	Тип	L1	L2	Вес
11751		мм	мм	стержня	мм	мм	
-0107	MDV820	0.4	2.5	изолированный	75	175	23
-0206	MDV822	0.5	3	изолированный	100	200	30
-0305	MDV824	0.8	4.0	изолированный	100	210	55
-0404	MDV826	1.0	5.5	изолированный	125	230	75
-0503	MDV828	1.2	6.5	изолированный	150	270	105

Изолированные отвертки – тип PH




Изолированные отвертки типа PH с двухкомпонентной рукояткой и черным наконечником. Изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями стандарта EN 60900. Предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.

Код	Артикул	Тип	L1	L2	Вес
11752		Размер стержня	мм	мм	
-0106	MDV840	PH0	60	160	24
-0205	MDV842	PH1	80	185	56
-0304	MDV844	PH2	100	225	85
-0403	MDV846	PH3	150	290	155

Изолированные отвертки – тип PZ



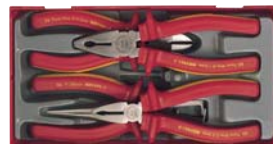
Изолированные отвертки тип PZ с двухкомпонентной рукояткой и черным наконечником. Изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями стандарта EN 60900. Предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.

Код	Артикул	Тип	L1	L2	Вес
11753		Размер стержня	мм	мм	
-0105	MDV860	PZ0	60	160	24
-0204	MDV862	PZ1	80	185	56
-0303	MDV864	PZ2	100	185	85
-0402	MDV866	PZ3	150	290	156

Изолированные инструменты/Insulated Tools

Набор изолированных плоскогубцев

Набор изолированных плоскогубцев из 4 предметов Mega Bite, произведены и протестированы в соответствии со стандартом EN 60900. Предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.



TTV440	Набор изолированных плоскогубцев из 4 предметов (265x142x50 мм, 1,1 кг)
Плоскогубцы	6" бокорезы, мощностью 0,5 мм струнной проволоки 7" комбинированные, мощностью 2,0 мм струнной проволоки 8" удлиненные 7" съемник изоляции, мощность 0,2-3,0 мм

Код
Артикул

11749

-0102
TTV440

Изолированные бокорезы

Изолированные бокорезы Mega Bite. Высокоуглеродистая сталь. Угол среза 72°, титановое покрытие сочленений. Изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями стандарта EN 60900. Предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.



Код	Артикул	Длина мм	Длина дюйм	Режущая способность (мм) Рояльная проволока	Вес г
11758					
-0100	MBV441-6	150	6	0.5	183

Усиленные изолированные бокорезы Mega Bite. Высокоуглеродистая сталь. Угол среза 72°, титановое покрытие сочленений. Изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями стандарта EN 60900. Предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.



Код	Артикул	Длина мм	Длина дюйм	Режущая способность (мм) Рояльная проволока	Вес г
11759					
-0109	MBV442-8	200	8	2.5	296

Teng Tools

Изолированные инструменты/Insulated Tools

Изолированные комбинированные плоскогубцы



Изолированные комбинированные плоскогубцы Mega Bite. Высокоуглеродистая сталь. Угол среза 72°, титановое покрытие сочленений. Изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями стандарта EN 60900. Предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.

Код	Артикул	Длина	Длина	Режущая способность (мм)	Вес
11761		мм	дюйм	Рояльная проволока	
-0105	MBV451-7	175	7	1.5	282
-0204	MBV451-8	200	8	2.0	377



Изолированные удлиненные плоскогубцы

Изолированные удлиненные плоскогубцы Mega Bite. Высокоуглеродистая сталь. Угол среза 72°, титановое покрытие сочленений. Изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями стандарта EN 60900. Предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.

Код	Артикул	Длина	Длина	Режущая способность (мм)	Вес
11762		мм	дюйм	Рояльная проволока	
-0104	MBV461-8	200	8	0.5	250

Изолированные щипцы для зачистки провода



Изолированные щипцы для зачистки провода Mega Bite. Среднеуглеродистый стальной сплав. Подпружиненные. Изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями стандарта EN 60900. Предназначены для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.

Код	Артикул	Длина	Длина	Раскрыв	Вес
11763		мм	дюйм	мм	
-0103	MBV499-7	180	7	0.2-3.0	170

