

Диэлектрические отвертки EKF

ОПИСАНИЕ


MASTER
HRC
50-55

EXPERT
HRC
52-58

MASTER

EXPERT

 1000V

Cr-V
сталь


EAC

Отвертки с изолированной рабочей частью предназначены для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000 В. Номенклатура размеров и видов рабочей части отверток охватывает диапазон типоразмеров шлицев винтов, наиболее часто применяемых в электромонтаже и в быту. Отвертки серии Master и отвертки серии Expert изготовлены в строгом соответствии с требованиями EN 60900 / IEC 60900:2004, и каждая отвертка проходит индивидуальное тестирование воздействием напряжения в 10 000 В.

ПРИМЕНЕНИЕ



Диэлектрическая отвертка предназначена для работы с крепежом, который используется в электротехнических устройствах, находящихся под напряжением. Благодаря специальному изоляционному покрытию исключается риск поражения пользователя током, даже когда напряжение достигает 1000 В.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Рабочая часть отвертки изготовлена из хром-ванадиевой стали прошедшей термообработку до твердости Master 50-55 HRC Expert 52-58 HRC

Жало черное, магнитное, позволяет осуществлять монтаж в приборах, расположенных вертикально









Лыски, снятые по бокам рукоятки, препятствуют скатыванию отвертки с наклонной поверхности

Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате, препятствуют образованию мозолей

Утолщение в рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами

Упаковка снабжена подвесом под еврокрючок

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Серия	Тип наконечника	Рисунок	Размер шлица Длина стержня, мм	Толщина шлица, Размеры шурупов	Артикул	
	Отвертка Master SL2.5x80 мм 1000В EKF	MASTER	Slotted (SL)		2,5 x 80		sl-2.5-80-mas-in	
	Отвертка Master SL4.0x100 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		4 x 100		sl-4-100-mas-in	
	Отвертка Master SL5.5x125 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		5,5 x 125		sl-5.5-125-mas-in	
	Отвертка Master SL6.5x150 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		6,5 x 150		sl-6.5-150-mas-in	
	Отвертка Master PH0x75 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		0 x 75	M1,6-M2	ph-0-75-mas-in	
	Отвертка Master PH1x80 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		1 x 80	M2-M3	ph-1-80-mas-in	
	Отвертка Master PH2x100 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		2 x 100	M3,5-M5	ph-2-100-mas-in	
	Отвертка Master PH3x150 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		3 x 150	M5,5-M7	ph-3-150-mas-in	
	Отвертка Master PZ1x80 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)			1 x 80	M2-M3	pz-1-80-mas-in
	Отвертка Master PZ2x100 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)			2 x 100	M3,5-M5	pz-2-100-mas-in
	Отвертка Expert SL3x75 мм 1000В EKF	EXPERT	Slotted (SL)		3 x 75		sl-3-75-exp-in	
	Отвертка Expert SL4.0x100 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		4 x 100		sl-4-100-exp-in	
	Отвертка Expert SL5.5x125 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		5,5 x 125		sl-5.5-125-exp-in	
	Отвертка Expert SL6.5x150 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		6,5 x 150		sl-6.5-150-exp-in	
	Отвертка Expert PH0x60 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		0 x 60	M1,6-M2	ph-0-60-exp-in	
	Отвертка Expert PH1x80 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		1 x 80	M2-M3	ph-1-80-exp-in	
	Отвертка Expert PH2x100 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		2 x 100	M3,5-M5	ph-2-100-exp-in	
	Отвертка Expert PH3x150 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		3 x 150	M5,5-M7	ph-3-150-exp-in	
	Отвертка Expert PZ1x80 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)			1 x 80	M2-M3	pz-1-80-exp-in
	Отвертка Expert PZ2x100 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)			2 x 100	M3,5-M5	pz-2-100-exp-in