

## 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, мм 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