

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 |