

## Многофункциональная отвертка 12 в 1

Многофункциональная отвертка высокой точности с 5 двусторонними насадками, находящимися во внутреннем отделении рукоятки. Отвертка полностью регулируется от 160 до 215 мм (6 1/2" до 8 1/2"). Наконечник можно использовать как короткую отвертку для тонкой регулировки. Насадки можно намагничивать, продвинув через отверстие в наконечнике и размагничивать, прикоснувшись к поверхности наконечника. В комплекте идут двусторонние насадки 2мм-3мм-3,5мм - стандартная отвертка типа Phillips – PH 00 – PH 1 - стандартная отвертка типа TORX T5 – T7 – T8 – T10 – T15.

11 2100



## Портативный бокс с насадками

Каждый набор укомплектован магнитным держателем размером 60 мм и 16 насадками. Бокс может использоваться как рукоятка отвертки.

5 насадок для отверток 5,5x0,8 – 6,5x1,2

Для крестовых отверток PH 1+PH 2

Для крестовых отверток Pozidriv PZ 1+PZ 2

11 4598



## Набор с насадками PROBIT

Прозрачный наглядный отсек для хранения, благодаря компактности дизайну круглой форме и отделению для магнита может быть использован как отвертка с 20 сменными насадками и магнитным держателем 60 мм. Содержит:

Для отверток 5,5x0,8 мм и 6,5x1,2

Для крестовых отверток PH 1(2 экземпляра), PH 2 (3 экземпляра) и PH 3

Для крестовых отверток PZ 1(2 экземпляра) PZ 2(3 экземпляра) PZ3

Для TORX T10, T15, T20, T25, T30 и T40

120 x 60

11 4600

## Прецизионные отвертки (электронные отвертки) для точной механики, электроники и т.д., лезвия из специальной стали, кольцо с цветовым кодом для обозначения резьбовой системы

Отвертки под шлиц (цветовой код белый)

1,0 x 0,18 x 40	140	11 1860
1,2 x 0,25 x 40	140	11 1861
1,8 x 0,3 x 60	160	11 1863
2,0 x 0,4 x 60	160	11 1864
2,5 x 0,4 x 75	175	11 1865
3,0 x 0,5 x 75	175	11 1866
3,5 x 0,6 x 100	200	11 1868
4,0 x 0,8 x 100	200	11 1869
4,0 x 0,8 x 150	250	11 1870

Крестовые отвертки Phillips (цветовой код светло-голубой)

PH 000 x 40	140	11 1875
PH 00 x 40	140	11 1876
PH 0 x 60	160	11 1877
PH 1 x 80	180	11 1880
PH 1 x 150	250	11 1881

Отвертки TORX (цветовой код светло-зеленый)

T 5 x 50	150	11 1889
T 6 x 50	150	11 1890
T 7 x 50	150	11 1891
T 8 x 60	160	11 1892
T 9 x 60	160	11 1893
T 10 x 80	180	11 1894
T 15 x 80	180	11 1895

## Ступенчатое сверло из быстрорежущей стали

8,0	Центнерный бур
M 12/PG7	Сквозное отверстие
M 16	Отверстие под резьбу
PG 9	Сквозное отверстие
M 16	Отверстие под резьбу
M 20	Сквозное отверстие
PG 11	Отверстие под резьбу
PG 13,5	Сквозное отверстие
M 20	Отверстие под резьбу
PG 16	Сквозное отверстие
M 25	Отверстие под резьбу
M 25	Сквозное отверстие
PG 21	Отверстие под резьбу
M 32	Сквозное отверстие
M 32	Отверстие под резьбу
PG 29	Сквозное отверстие
M 40	Отверстие под резьбу
M 40	Сквозное отверстие

HSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9	20 1201
HSS-TIN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9	20 1206
HSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	11	20 1200
HSS-TIN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	11	20 1205
HSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	10	20 1207
HSS-TIN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	10	20 1208
HSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	12	20 1209
HSS-TIN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	12	20 1210



## Инструмент для резки электромонтажных труб SUPER

диапазон Ø 6 – 35 мм	12 0410
запасное лезвие	12 0412



## Инструмент для обжима в наборе STANDARD

Набор: с 4 матрицами для обжима стандартных кабельных наконечников, поставляется в специальной пластиковой коробке.

Обжимной инструмент с механической блокировкой.

Каждая матрица используется для:

1. кабельных наконечников, изолированных и неизолированных, 0,5 - 16 мм<sup>2</sup>, сжатие трапецией (10 2001);
2. неизолированных наконечников 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>, симметричное овальное сжатие (10 2004);
3. неизолированных наконечников с открывающимися выступами 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>, сжатие цилиндром (10 2002);
4. кабельных неизолированных наконечников 1,5 - 10 мм<sup>2</sup>, сжатие зубцами (10 2003).

Отвертка Philips, 1000V, изолированная, размер PH2.

Крепление матриц под винт с помощью отвертки

10 2000



## Ручной измеритель длины кабеля

Измерительное устройство для быстрого и точного измерения длины кабеля, для любого типа кабеля и другого подобного рода изделий с наружным диаметром 4 – 35 мм.

Автоматическая подгонка под необходимый размер кабеля под воздействием прижимного вала, немецкий определяющий механизм с высокой точностью измерения с погрешностью +/-1%, диапазон измерения от 0 до 9999,9 м, позиция 0 устанавливается нажатием на специальный рычаг, рулетка изготовлена из алюминия, отвинчивающаяся рукоятка для повсеместного применения на стройках, складах, мастерских (цехах) и т.д.

14 2745



## Инструмент для затяжки кабельных хомутов с автоматической обрезкой

для хомутов шириной до 4,8 мм и толщиной до 1,5 мм, с регулируемой силой сжатия

160 мм

10 1930



## Универсальная изоляционная лента

черная 50 25 18 16 0170

упаковка Радуга

набор из 10 цветов 15 10 100 16 0000



## Изоляционная лента для обозначения фаз

Описание:

ПВХ-пленка, с одной стороны покрыта некоррозивным, чувствительным к сжатию каучуковым клеем.

Особенности:

Черная с белым оттиском L1, L2 и L3, синяя с белым оттиском N

Область применения:

Для обозначения фаз

черная, L1 15 10 100 16 0201

черная, L1 15 10 100 16 0202

черная, L3 15 10 100 16 0203

синяя, N 15 10 100 16 0204

набор из 4 катушек, 15 10 20 16 0205

L1, L2, L3, N

