

Klauke®

Инновационные, функциональные

и эргономичные

Инструменты высшего качества из Германии

Кроме электроизолированных инструментов ассортимент компании Klauke включает в себя инструменты в стандартном исполнении, прецизионные механические инструменты для работы в области электроники и точной механики, рулетки и уровни, выполненные с использованием современной лазерной технологии.



product
design
award

Пассатижам Klauke присуждена награда
IF Product Design Award.



Ударопрочный сердечник по всей длине рукоятки.

- Пассатижи, клещи, кабелерезы, отвертки.
- Вставки (биты), битодержатели и переходники.
- Инструмент общего применения.
- Рулетки, уровни.



*Максимальная интеграция.
Защита от ударов и зона для маркировки в рукоятках.*

■ Специальная конструкция рукояток с мягкими окончаниями для защиты от ударов

- ▶ Защита от ударов мягкими окончаниями рукоятки.
- ▶ Надежное позиционирование благодаря материалу, не допускающему проскальзывание.
- ▶ Эргономичный дизайн рукояток.

Преимущества

- ▶ Защищены от повреждения мягкими окончаниями рукояток, даже при падении.
- ▶ Конструкция упора на рукоятке выполнена таким образом, что предотвращается случайное соскальзывание пассатижей с наклонной поверхности.
- ▶ Рукоятки специальной конструкции для увеличения усилия. Повышенная производительность.



■ Подходящая форма жала для каждого винта



- ▶ См. дополнительно стр. 485.



- ▶ 8 различных форм.
- ▶ Двухкомпонентные рукоятки эргономичной конструкции.

Преимущества

- ▶ Klauke предлагает подходящую отвертку для каждого типа винта.
- ▶ Двухкомпонентные рукоятки, специально разработанные для инструментов Klauke, сделаны из приятного на ощупь упругого материала и обеспечивают высокий рабочий момент.





■ Кабелерезы

- На внутренней стороне губок волнистый профиль - для увеличения срока службы инструмента

Предназначены для:

- снятия оболочки и резки медных и алюминиевых кабелей;
- резки кабелей с сечением до 50 мм², с диаметром до 16 мм (KL010160);
- резки кабелей с сечением до 70 мм², с диаметром до 25 мм (KL010210).

Характеристики

- Регулировочный винт

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--------------|----------|------------|----------|-------------------|
| Кабелерезы | KL010160 | 160 | 250 | 1 |
| Кабелерезы | KL010210 | 210 | 335 | 1 |



■ Усиленные комбинированные пассатижи

- Голова инструмента дополнительно выполняет функции накидного гаечного ключа 11-17 мм (M8-M10)

Предназначены для:

- захвата плоских и круглых деталей;
- резки мягких и жестких жил.

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------------------|----------|------------|----------|-------------------|
| Усиленные комбинированные пассатижи | KL020165 | 165 | 200 | 1 |
| Усиленные комбинированные пассатижи | KL020180 | 180 | 255 | 1 |
| Усиленные комбинированные пассатижи | KL020205 | 205 | 285 | 1 |



■ Усиленные комбинированные пассатижи изогнутые

- Голова инструмента дополнительно выполняет функции накидного гаечного ключа 11-17 мм (M8-M10)

Предназначены для:

- захвата плоских и круглых деталей;
- резки мягких и жестких жил.

Характеристики

- Изогнутая голова

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---|----------|------------|----------|-------------------|
| Усиленные комбинированные пассатижи изогнутые | KL026205 | 180 | 285 | 1 |



■ Длинногубцы с плоскими губками

- Рифленные губки

Характеристики

- С длинными плоскими губками

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--------------------------------|----------|------------|----------|-------------------|
| Длинногубцы с плоскими губками | KL030160 | 160 | 175 | 1 |



■ **Круглогубцы с длинными губками**

- Рифленные губки
- Препятствующие проскальзыванию, с насечкой на поверхности смыкания губок

Характеристики

- С длинными круглыми губками

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--------------------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| Круглогубцы с длинными губками | KL035160 | 160 | 165 | 1 |



■ **Бокорезы**

- На внутренней стороне губок волнистый профиль - для увеличения срока службы инструмента

Предназначены для:

- резки медного, алюминиевого и пластикового прутка диаметром до 5,0 / 6,0 / 7,0 мм;
- резки стальной проволоки диаметром до 1,7 / 2,0 / 2,5 мм;
- резки алюминиевого и медного провода/кабеля диаметром до 8 / 11 / 13 мм.

Характеристики

- Высокая режущая способность - для мягких и жестких жил

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| Бокорезы | KL040145 | 145 | 160 | 1 |
| Бокорезы | KL040160 | 160 | 220 | 1 |
| Бокорезы | KL040180 | 180 | 255 | 1 |



■ **Бокорезы с увеличенным режущим усилием**

- На внутренней стороне губок волнистый профиль - для увеличения срока службы инструмента
- Эргономичная конструкция обеспечивает повышенное режущее усилие

Предназначены для:

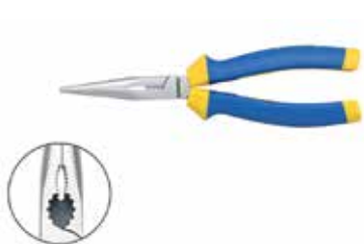
- резки стальной проволоки диаметром до 2,6 / 2,8 мм;
- резки струнной проволоки с диаметром до 2,2 / 2,5 мм.
- резки проволоки средней твердости с диаметром до 3,7 / 4,0 мм;

Характеристики

- Высокая режущая способность - для мягких и жестких жил

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|-----------------|------------|----------|-------------------|
| Бокорезы с увеличенным режущим усилием | KL045180 | 180 | 280 | 1 |
| Бокорезы с увеличенным режущим усилием | KL045200 | 200 | 310 | 1 |





■ Пассатижи телефониста прямые

- Голова инструмента дополнительно выполняет функции накидного гаечного ключа 11-17 мм (M8-M10)

Предназначены для:

- медного, алюминиевого и пластикового прутка диаметром до 2,5 / > 2,5 мм;
- проволоки средней твердости, гвоздей диаметром до 1,6 / 3,2 мм;
- стальной проволоки диаметром до 2,2 мм (только KL050205).

Характеристики

- Прямые, плоскокруглые губки
- Оснащены режущими кромками для резки жестких и мягких жил

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|------------------------------|----------|------------|----------|-------------------|
| Пассатижи телефониста прямые | KL050170 | 170 | 165 | 1 |
| Пассатижи телефониста прямые | KL050205 | 205 | 215 | 1 |



■ Пассатижи телефониста изогнутые

- Голова инструмента дополнительно выполняет функции накидного гаечного ключа 11-17 мм (M8-M10)

Предназначены для:

- медного, алюминиевого и пластикового прутка диаметром до 2,5 / > 2,5 мм;
- проволоки средней твердости, гвоздей диаметром до 1,6 / 3,2 мм (KL055205).

Характеристики

- Рифленные губки
- Плоскокруглые губки с углом изгиба 45°
- Оснащены режущими кромками для резки жестких и мягких жил

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---------------------------------|----------|------------|----------|-------------------|
| Пассатижи телефониста изогнутые | KL055170 | 170 | 165 | 1 |
| Пассатижи телефониста изогнутые | KL055205 | 205 | 215 | 1 |



■ Инструмент для снятия изоляции провода

Предназначены для:

- снятия изоляции алюминиевого и медного провода/кабеля сечением до 10,0 мм²;
- снятия изоляции алюминиевого и медного провода/кабеля диаметром 5,0 мм;
- с разжимающей пружиной и V-образными режущими кромками.

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|----------|------------|----------|-------------------|
| Инструмент для снятия изоляции провода | KL060160 | 160 | 185 | 1 |

■ Переставные клещи

- Максимальный развод губок 50 мм
- Конструкция шарнира обеспечивает повышенную безопасность работы

Характеристики

- Конструкция шарнира обеспечивает перестановку на различные диапазоны развода губок
- Шарнирное соединение
- Двойные рифленные губки
- Зубья упрочнены индукционной обработкой
- Рукоятки, покрытые пластиком (KL070250G)
- Двухкомпонентная рукоятка (KL070250)

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------|------------------|------------|----------|-------------------|
| Переставные клещи | KL070250G | 250 | 355 | 1 |
| Переставные клещи | KL070250 | 250 | 395 | 1 |



■ Переставные клещи с фиксатором положения шарнира

- Максимальный развод губок 35 мм
- Конструкция шарнира обеспечивает повышенную безопасность работы

Характеристики

- Конструкция шарнира обеспечивает перестановку на различные диапазоны развода губок
- Шарнир снабжен кнопкой-фиксатором положения
- Двойные рифленные губки
- Рукоятки, покрытые пластиком (KL072180G / KL072250G/ KL072300G)
- Двухкомпонентная рукоятка (KL072250)

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|------------------|------------|----------|-------------------|
| Переставные клещи с фиксатором положения шарнира | KL072180G | 180 | 190 | 1 |
| Переставные клещи с фиксатором положения шарнира | KL072250G | 250 | 300 | 1 |
| Переставные клещи с фиксатором положения шарнира | KL072300G | 300 | 530 | 1 |
| Переставные клещи с фиксатором положения шарнира | KL072250 | 250 | 350 | 1 |





■ Переставные пассатижи сантехнические

- Широкий регулируемый развод губок 0-53 мм
- Конструкция шарнира обеспечивает повышенную безопасность работы

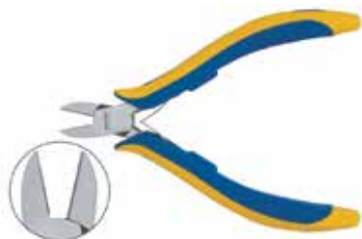
Предназначены для:

- Плоские гладкие поверхности губок специально предназначены для захвата фиттингов

Характеристики

- Переставной шарнир с кнопкой-фиксатором положения
- Шарнирное соединение
- Рукоятки инструмента покрыты тонким пластиком

| Наименование | Артикул | Размеры | Макс. развод губок, мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--------------------------------------|------------------|---------|------------------------|----------|-------------------|
| Переставные пассатижи сантехнические | KL078250G | 250 | 53 | 375 | 1 |



■ Бокорезы для электроники

Характеристики

- Антистатическое исполнение - ESD
- Режущие кромки упрочнены индукционной обработкой
- Бокорезы для выполнения высокоточных работ
- Двойная пластинчатая разжимающая пружина с низким трением обеспечивает плавное равномерное раскрытие
- Отвод электростатической энергии
- Сопротивление поверхности от 1 до 100 МОм

Примечание

- Внимание! Рукоятки в антистатическом исполнении ESD не защищают от напряжения.

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------------------|--------------------|------------|----------|-------------------|
| Бокорезы для электроники, с фаской | KL040115EL | 115 | 62 | 1 |
| Бокорезы для электроники, без фаски | KL040115ELW | 115 | 60 | 1 |



■ Плоскогубцы для электроники

Предназначены для:

- захвата небольших деталей;
- формовки проводников.

Характеристики

- Антистатическое исполнение - ESD
- Режущие кромки упрочнены индукционной обработкой
- Плоские ровные внутренние поверхности губок со скругленными краями
- Режущие кромки упрочнены индукционной обработкой
- Отвод электростатической энергии
- Сопротивление поверхности от 1 до 100 МОм

Примечание

- Внимание! Рукоятки в антистатическом исполнении ESD не защищают от напряжения.

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-----------------------------|-------------------|------------|----------|-------------------|
| Плоскогубцы для электроники | KL050115EL | 115 | 64 | 1 |



■ **Бокорезы для электроники**

- Угол развода режущих кромок 21°

Характеристики

- Разжимающая пружина
- Режущие кромки упрочнены индукционной обработкой
- Двухкомпонентная рукоятка
- Для жил диаметром до 1,3 мм



| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|--------------------|------------|----------|-------------------|
| Бокорезы для электроники, без пружины для удержания проводника | KL040128EL | 128 | 64 | 1 |
| Бокорезы для электроники, с пружиной для удержания проводника | KL040128ELH | 128 | 66 | 1 |

■ **Набор отверток для электроники, 7 предм.**

Характеристики

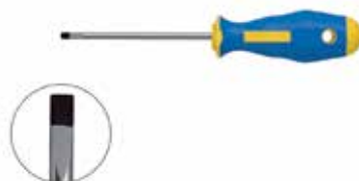
- Ручка-держатель со сменными отверточными вставками для винтов со шлицем от 1,5 до 4,0 мм
- Отверточные вставки для винтов Phillips: от PH000 до PH1
- Отверточные вставки для винтов Pozidriv: от PZ0 до PZ1
- Двухкомпонентная рукоятка



| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---|--------------|----------|-------------------|
| Набор отверток для электроники, 7 предм. | KL350 | 161 | 1 |
| Комплект поставки | | | Артикул |
| Отверточная вставка 1,5 x 0,25 - 3,0 x 0,5 мм | ⊖ | | KLE3501 |
| Отверточная вставка 2,0 x 0,4 - 3,5 x 0,6 мм | ⊖ | | KLE3502 |
| Отверточная вставка 2,5 x 0,4 - 4,0 x 0,8 мм | ⊖ | | KLE3503 |
| Отверточная вставка PH 000 - PH 00 | ⊕ | | KLE3504 |
| Отверточная вставка PH 0 - PH 1 | ⊕ | | KLE3505 |
| Отверточная вставка PZ 0 - PZ 1 | ⊕ | | KLE3506 |
| Ручка-держатель 95 x 14 мм | ⊕ | | KLE3507 |

■ **Шлицевые отвертки**

| Наименование | Артикул | Размеры | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упак., шт. |
|---------------------------|-------------------|-----------|-------------------|----------|---------------------|
| Шлицевые отвертки, 75 мм | KL1007525 | 2,5 x 0,4 | 75 | 26 | 1 |
| Шлицевые отвертки, 80 мм | KL1008030 | 3,0 x 0,5 | 80 | 28 | 1 |
| Шлицевые отвертки, 100 мм | KL10010035 | 3,5 x 0,6 | 100 | 32 | 1 |
| Шлицевые отвертки, 100 мм | KL10010040 | 4,0 x 0,8 | 100 | 45 | 1 |
| Шлицевые отвертки | KL10012555 | 5,5 x 1,0 | 125 | 71 | 1 |
| Шлицевые отвертки | KL10015065 | 6,5 x 1,2 | 150 | 89 | 1 |
| Шлицевые отвертки, 175 мм | KL10017580 | 8,0 x 1,2 | 175 | 129 | 1 |



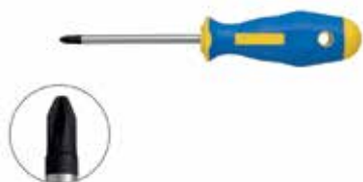
■ Шлицевые отвертки

■ С шестигранным стержнем



| Наименование | Артикул | Размеры мм | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упак., шт. |
|---------------------------|-------------------|------------|-------------------|----------|---------------------|
| Шлицевая отвертка, 100 мм | KL10510055 | 5,5 x 1,0 | 100 | 74 | 1 |
| Шлицевая отвертка, 125 мм | KL10512565 | 6,5 x 1,2 | 125 | 100 | 1 |
| Шлицевая отвертка, 150 мм | KL10515080 | 8,0 x 1,2 | 150 | 162 | 1 |

■ Крестовые отвертки для винтов Pozidriv - PZ1, PZ2, PZ3



| Наименование | Артикул | Размеры | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упак., шт. |
|---|-----------------|---------|-------------------|----------|---------------------|
| Крестовые отвертки для винтов Pozidriv PZ | KL120PZ1 | PZ 1 | 80 | 51 | 1 |
| Крестовые отвертки для винтов Pozidriv PZ | KL120PZ2 | PZ 2 | 100 | 79 | 1 |
| Крестовые отвертки для винтов Pozidriv PZ | KL120PZ3 | PZ 3 | 150 | 138 | 1 |

■ Крестовые отвертки для винтов Phillips - PH1, PH2, PH3



| Наименование | Артикул | Размеры | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упак., шт. |
|---|-----------------|---------|-------------------|----------|---------------------|
| Крестовые отвертки для винтов Phillips PH | KL110PH1 | PH 1 | 80 | 51 | 1 |
| Крестовые отвертки для винтов Phillips PH | KL110PH2 | PH 2 | 100 | 79 | 1 |
| Крестовые отвертки для винтов Phillips PH | KL110PH3 | PH 3 | 150 | 138 | 1 |

■ **Отвертки для винтов Torx**

Для винтов Torx TR (с защитой от несанкционированного вмешательства)

| Наименование | Артикул | Размеры | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упак., шт. |
|--------------------------|------------------|----------|-------------------|----------|---------------------|
| Отвертки для винтов Torx | KL150TR10 | Tx TR 10 | 100 | 46 | 1 |
| Отвертки для винтов Torx | KL150TR15 | Tx TR 15 | 100 | 48 | 1 |
| Отвертки для винтов Torx | KL150TR20 | Tx TR 20 | 100 | 69 | 1 |
| Отвертки для винтов Torx | KL150TR25 | Tx TR 25 | 100 | 69 | 1 |
| Отвертки для винтов Torx | KL150TR30 | Tx TR 30 | 115 | 97 | 1 |
| Отвертки для винтов Torx | KL150TR40 | Tx TR 40 | 125 | 129 | 1 |



■ **Отвертки для работы с винтами с внутренним шестигранником**

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упак., шт. |
|---|-----------------|------------|-------------------|----------|---------------------|
| Отвертки для работы с винтами с внутренним шестигранником | KL160K13 | 3 | 100 | 29 | 1 |
| Отвертки для работы с винтами с внутренним шестигранником | KL160K14 | 4 | 100 | 49 | 1 |
| Отвертки для работы с винтами с внутренним шестигранником | KL160K15 | 5 | 100 | 76 | 1 |
| Отвертки для работы с винтами с внутренним шестигранником | KL160K16 | 6 | 125 | 91 | 1 |
| Отвертки для работы с винтами с внутренним шестигранником | KL160K18 | 8 | 150 | 152 | 1 |



■ **Карбюраторная шлицевая отвертка**

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упак., шт. |
|---------------------------------|------------------|------------|-------------------|----------|---------------------|
| Карбюраторная шлицевая отвертка | KL1002555 | 5,5 x 1,0 | 25 | 35 | 1 |



■ Крестовая карбюраторная отвертка для винтов Phillips



| Наименование | Артикул | Размеры | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упак., шт |
|--|------------|---------|-------------------|----------|--------------------|
| Крестовая карбюраторная отвертка для винтов Phillips | KL11025PH1 | PH 1 | 25 | 35 | 1 |



■ Шлицевые отверточные вставки (биты), 1/4 дюйма, 73 мм



Характеристики

- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3) DIN3126
- Размеры 0,6 x 3,5 мм

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------------------|-----------|------------|-------------------|----------|-------------------|
| Шлицевая отверточная вставка (бита) | KL2007335 | 0,6x3,5 | 73 | 16 | 2 |
| Шлицевая отверточная вставка (бита) | KL2007340 | 0,8x4,0 | 73 | 18 | 2 |
| Шлицевая отверточная вставка (бита) | KL2007355 | 1,0x5,5 | 73 | 26 | 2 |
| Шлицевая отверточная вставка (бита) | KL2007365 | 1,2x6,5 | 73 | 34 | 2 |



■ Отверточные вставки (биты) для винтов Pozidriv, 1/4 дюйма, 73 мм



Предназначены для:

- винтов PZ (Pozidriv) PZ 1 + PZ 2

Характеристики

- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3) DIN3126

| Наименование | Артикул | Размеры | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|------------|---------|-------------------|----------|-------------------|
| Отверточная вставка (бита) для винтов Pozidriv | KL22073PZ1 | PZ 1 | 73 | 22 | 2 |
| Отверточная вставка (бита) для винтов Pozidriv | KL22073PZ2 | PZ 2 | 73 | 30 | 2 |



■ **Отверточные вставки (биты) для винтов Phillips, 1/4 дюйма, 73 мм**

Предназначены для:

- винтов Phillips PH 1 + PH 2

Характеристики

- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3) DIN3126

| Наименование | Артикул | Размеры | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|-------------------|---------|-------------------|----------|-------------------|
| Отверточная вставка (бита) для винтов Phillips | KL21073PH1 | PH 1 | 73 | 22 | 2 |
| Отверточная вставка (бита) для винтов Phillips | KL21073PH2 | PH 2 | 73 | 30 | 2 |



■ **Отверточные вставки (биты) для винтов Torx, 1/4 дюйма 73 мм**

Предназначены для:

- винтов Torx

Характеристики

- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3) DIN3126

| Наименование | Артикул | Размеры | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|--------------------|---------|-------------------|----------|-------------------|
| Отверточная вставка (бита) для винтов Torx | KL25073TX10 | TX 10 | 73 | 22 | 2 |
| Отверточная вставка (бита) для винтов Torx | KL25073TX15 | TX 15 | 73 | 22 | 2 |
| Отверточная вставка (бита) для винтов Torx | KL25073TX20 | TX 20 | 73 | 25 | 2 |
| Отверточная вставка (бита) для винтов Torx | KL25073TX25 | TX 25 | 73 | 25 | 2 |
| Отверточная вставка (бита) для винтов Torx | KL25073TX27 | TX 27 | 73 | 25 | 2 |
| Отверточная вставка (бита) для винтов Torx | KL25073TX30 | TX 30 | 73 | 30 | 2 |
| Отверточная вставка (бита) для винтов Torx | KL25073TX40 | TX 40 | 73 | 40 | 2 |



■ **Отверточные вставки (биты) для винтов plus/minus, 1/4 дюйма 73 мм**

Предназначены для:

- винтов Plus/minus Z 1 + Z 2

Характеристики

- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3) DIN3126

| Наименование | Артикул | Размеры | Длина стержня, мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---|-------------------|---------|-------------------|----------|-------------------|
| Отв. вставка (бита) для винтов plus/minus | KL23073PM1 | Z 1 | 73 | 20 | 2 |
| Отв. вставка (бита) для винтов plus/minus | KL23073PM2 | Z 2 | 73 | 30 | 2 |



■ **Магнитный битодержатель, 1/4 дюйма, 58 мм**

Характеристики

- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3) DIN3126
- Сильный магнит

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------|--------------|------------|----------|-------------------|
| Магнитный битодержатель | KL290 | 58 | 32 | 1 |



■ Механический битодержатель, 1/4 дюйма, 52 мм



Характеристики

- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3) DIN3126
- Надежная механическая фиксация и быстрая замена бит

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|----------------------------|--------------|------------|----------|-------------------|
| Механический битодержатель | KL291 | 52 | 30 | 1 |

■ Переходник на 1/4 дюйма, 50 мм



- С хвостовиком E6.3 для установки торцовых головок с посадочным размером 1/4 дюйма

Предназначен для:

- торцовых головок.

Характеристики

- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3)

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------|--------------|------------|----------|-------------------|
| Переходник на 1/4 дюйма | KL295 | 50 | 15 | 1 |

■ Переходник на 3/8 дюйма, 50 мм



- Со стержнем E6.3 для установки торцовых головок с посадочным размером 3/8 дюйма

Предназначен для:

- торцовых головок.

Характеристики

- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3), шестигранный стержень 3/8 дюйма 10

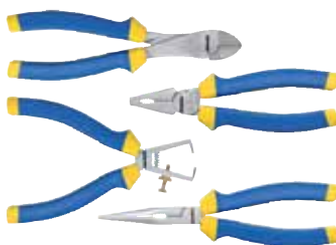
| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------|--------------|------------|----------|-------------------|
| Переходник на 3/8 дюйма | KL296 | 50 | 22 | 1 |

■ Набор из 3 различных инструментов

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------------------|--------------|----------|-------------------|
| Набор из 3 различных инструментов | KL303 | 790 | 1 |
| Комплект поставки | | Артикул | Стр. |
| Усиленные комбинированные пассатижи | | KL020180 | 480 |
| Бокорезы | | KL040160 | 481 |
| Пассатижи телефониста прямые | | KL050205 | 482 |


■ Набор из 4 различных инструментов

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|--------------|----------|-------------------|
| Набор из 4 различных инструментов | KL304 | 1050 | 1 |
| Комплект поставки | | Артикул | Стр. |
| Усиленные комбинированные пассатижи | | KL020180 | 480 |
| Бокорезы | | KL040160 | 481 |
| Пассатижи телефониста прямые | | KL050205 | 482 |
| Инструмент для снятия изоляции провода | | KL060160 | 482 |


■ Набор из 3 различных инструментов

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|--------------|----------|-------------------|
| Набор из 3 различных инструментов | KL310 | 1100 | 1 |
| Комплект поставки | | Артикул | Стр. |
| Усиленные комбинированные пассатижи | | KL020180 | 480 |
| Бокорезы с увеличенным режущим усилием | | KL045200 | 481 |
| Переставные клещи | | KL072250 | 483 |


■ Набор из 3 различных инструментов

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|--------------|-----------|-------------------|
| Набор из 3 различных инструментов | KL315 | 1000 | 1 |
| Комплект поставки | | Артикул | Стр. |
| Переставные пассатижи сантехнические | | KL078250G | 484 |
| Переставные клещи с фиксатором положения шарнира | | KL072180G | 483 |
| Переставные клещи с фиксатором положения шарнира | | KL072250G | 483 |





■ Набор из 3 отверток

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковкв | |
|---------------------------|--------------|----------|-------------------|------|
| Набор из 3 отверток | KL380 | 425 | 1 | |
| Комплект поставки | | | Артикул | Стр. |
| Шлицевая отвертка, 100 мм | | | KL10510055 | 486 |
| Шлицевая отвертка, 125 мм | | | KL10512565 | 486 |
| Шлицевая отвертка, 150 мм | | | KL10515080 | 486 |



■ Набор из 3 отверток для винтов Torx

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковкв | |
|-------------------------------------|--------------|----------|-------------------|------|
| Набор из 3 отверток для винтов Torx | KL385 | 385 | 1 | |
| Комплект поставки | | | Артикул | Стр. |
| Отвертки для винтов Torx | | | KL150TR15 | 487 |
| Отвертки для винтов Torx | | | KL150TR20 | 487 |
| Отвертки для винтов Torx | | | KL150TR25 | 487 |



■ Набор вставок (бит) с торцовыми головками 1/4 дюйма, 28 предм.

- 16 отверточных вставок (бит) размером 6.3 x 25мм: PH1 / PH2 / PZ1 / PZ2 / PZ3 / SW3 / SW4 / SW5 / SW6 / 3.5 x 0.6 / 5.5 x 0.8 / 6.5 x 1.2 / T15 / T20 / T25 / T30
- 1 механический битодержатель для быстрой замены бит
- 7 торцовых головок: 5 мм / 5,5 мм / 6 мм / 7 мм / 8 мм / 10 мм / 13 мм
- 1 переходник 1/4" для установки бит
- 1 удлинитель 1/4", длина 76 мм
- 1 удлинитель для торцовых головок, длина 150 мм
- 1 Мелкозубчатая профессиональная реверсивная трещотка с углом поворота 5°
- 1 Т-образная рукоятка-держатель

| Наименование | Артикул | Масса, г | Состав набора | Кол-во в упаковке |
|--|--------------|----------|---------------|-------------------|
| Набор вставок (бит) с торцовыми головками 1/4 дюйма, 28 предм. | KL361 | 1130 | 28 | 1 |
| Комплект поставки | | | Артикул | Стр. |
| 16 (бит) С 6,3 1/4 дюйма | | | KLE3601 | |
| 7 торцовых головок 1/4 дюйма | | | KLE3602 | |
| Переходник 1/4" x 25 мм для установки бит | | | KLE3603 | |
| Удлинитель для торцовых головок, длина 150 мм | | | KLE3604 | |
| Удлинитель 1/4", длина 76 мм | | | KLE3605 | |
| Реверсивная трещотка 1/4" дюйма | | | KLE3606 | |
| Т-образная рукоятка-держатель 105 x 39 мм | | | KLE3607 | |

■ **Набор из 7 торцовых шестигранных ключей**

- В практичном футляре

Характеристики

- SW 2 / SW 2.5 / SW 3 / SW 4 / SW 5 / SW 6 / SW 8

| Наименование | Артикул | Размеры | Масса, г | Состав набора | Кол-во в упаковке |
|------------------------------------|--------------|----------|----------|---------------|-------------------|
| Набор торцовых шестигранных ключей | KL370 | SW 2 - 8 | 171 | 7 | 1 |



■ **Набор из 9 торцовых шестигранных ключей**

- В пластиковом футляре

Характеристики

- SW 1.5 / SW 2 / SW 2,5 / SW 3 / SW 4 / SW 5 / SW 6 / SW 8 / SW 10

| Наименование | Артикул | Размеры | Масса, г | Состав набора | Кол-во в упаковке |
|---|--------------|-------------|----------|---------------|-------------------|
| Набор торцовых шестигранных ключей для винтов с внутренним шестигранником | KL375 | SW 1,5 - 10 | 273 | 9 | 1 |



■ **Комплект из 14 динамометрических отверток**

0,6-1,5 Nm

Предназначен для:

- работы с винтами с обычным шлицем, с винтами Torx, Plus/Minus, Pozidriv и Phillips.

Характеристики

- Точный отпуск при достижении заданного момента
- В практичном футляре

| Наименование | Артикул | Масса, г | Состав набора | Кол-во в упаковке |
|---|----------------|----------|---------------|-------------------|
| Комплект из 14 динамометрических отверток | KL38715 | 1048 | 14 | 1 |
| Комплект поставки | | | Артикул | Стр. |
| NM отверточная вставка TX 6 x 170 мм | | | KLE387151 | |
| NM отверточная вставка PH 0 x 170 мм | | | KLE3871510 | |
| NM отверточная вставка PZ 0 x 170 мм | | | KLE3871511 | |
| NM отверточная вставка магнитная 170 мм | | | KLE3871512 | |
| NM рукоятка 0,6-1,5 Nm | | | KLE3871513 | |
| NM отверточная вставка TX 7 x 170 мм | | | KLE387152 | |
| NM отверточная вставка TX 8 x 170 мм | | | KLE387153 | |
| NM отверточная вставка Tx IP 7 x 170 мм | | | KLE387155 | |
| NM отверточная вставка Tx IP 8 x 170 мм | | | KLE387156 | |
| NM отверточная вставка Tx IP 9 x 170 мм | | | KLE387157 | |
| NM отверточная вставка 3,0 x 0,5 x 170 мм | | | KLE387158 | |
| NM отверточная вставка 3,5 x 0,6 x 170 мм | | | KLE387159 | |
| NM отверточная вставка Z1 x 170 мм | | | KLE3883014 | |
| Регулировочный ключ | | | KLE3871514 | |





■ Комплект из 14 динамометрических отверток

1,5-3,0 Нм

Предназначен для:

- работы с винтами с обычным шлицем, с винтами Torx, Plus/Minus, Pozidriv и Phillips.

Характеристики

- Диапазон момента затяжки 1,5-3,0 Нм
- Легкая регулировка момента
- Точный отпуск при достижении заданного момента
- Черное окончание для точной посадки
- В практичном футляре

| Наименование | Артикул | Масса, г | Состав набора | Кол-во в упаковке |
|---|----------------|------------|---------------|-------------------|
| Комплект из 14 динамометрических отверток | KL38830 | 1066 | 14 | 1 |
| Комплект поставки | | Артикул | | Стр. |
| NM отверточная вставка 4,0 x 0,8 x 170 мм | | KLE388301 | | |
| NM отверточная вставка Tx IP 10 x 170 мм | | KLE3883010 | | |
| NM отверточная вставка Tx IP 15 x 170 мм | | KLE3883011 | | |
| NM отверточная вставка магнитная 170 мм | | KLE3883012 | | |
| NM рукоятка | | KLE3883013 | | |
| NM отверточная вставка Z1 x 170 мм | | KLE3883014 | | |
| NM отверточная вставка 72 x 170 мм | | KLE3883015 | | |
| NM отверточная вставка PH 1 x 170 мм | | KLE388302 | | |
| NM отверточная вставка PH 2 x 170 мм | | KLE388303 | | |
| NM отверточная вставка PZ 1 x 170 мм | | KLE388304 | | |
| NM отверточная вставка PZ 2 x 170 мм | | KLE388305 | | |
| NM отверточная вставка TX 10 x 170 мм | | KLE388307 | | |
| NM отверточная вставка TX 15 x 170 мм | | KLE388308 | | |
| Регулировочный ключ | | KLE3871514 | | |

■ Комплект из 14 динамометрических отверток

3,0-5,4 Нм

- Сменные отверточные вставки для достижения максимальной степени универсальности во всех областях применения
- Легкая регулировка момента
- Точный отпуск при достижении заданного момента
- Оптимальная эффективность, до 100% выше значений DIN



Предназначен для:

- работы с винтами с обычным шлицем, с винтами Torx, Plus/Minus, Pozidriv и Phillips.

Характеристики

- Диапазон момента затяжки 3,0-5,4 Нм
- Легкая регулировка момента
- Точный отпуск при достижении заданного момента
- Черное окончание для точной посадки
- В практичном футляре

| Наименование | Артикул | Масса, г | Состав набора | Кол-во в упаковке |
|---|----------------|----------|---------------|-------------------|
| Комплект из 14 динамометрических отверток | KL38954 | 1066 | 14 | 1 |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|---|---------|------------|
| NM отверточная вставка 4,0 x 0,8 x 170 мм | | KLE388301 |
| NM отверточная вставка PH 1 x 170 мм | | KLE388302 |
| NM отверточная вставка PH 2 x 170 мм | | KLE388303 |
| NM отверточная вставка PZ 1 x 170 мм | | KLE388304 |
| NM отверточная вставка PZ 2 x 170 мм | | KLE388305 |
| NM отверточная вставка TX 15 x 170 мм | | KLE388308 |
| NM отверточная вставка TX 20 x 170 мм | | KLE389541 |
| NM отверточная вставка TX 25 x 170 мм | | KLE389542 |
| NM отверточная вставка Tx IP 10 x 170 мм | | KLE3883010 |
| NM отверточная вставка Tx IP 15 x 170 мм | | KLE3883011 |
| NM отверточная вставка магнитная 170 мм | | KLE3883012 |
| NM рукоятка | | KLE3895413 |
| NM отверточная вставка 72 x 170 мм | | KLE3883015 |
| Регулировочный инструмент | | KLE387514 |

■ Набор из 6 вставок (бит), 1/4 дюйма x 73 мм

Характеристики

- KL330: 0,5 x 3 мм / 0,6 x 3,5 мм / 0,8 x 4 мм / 1,0 x 5,5 / PH 1 / PH 2
- KL331: PZ1 / PZ2 / PZ3 / PH1 / PH2 / PH3
- KL335: Tx10 / Tx15 / Tx20 / Tx25 / Tx30 / Tx40
- Шестигранный стержень 1/4 дюйма (6,3) DIN3126



| Наименование | Артикул | Длина отверточной вставки, мм | Масса, г | Состав набора | Кол-во в упаковке |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|----------|---------------|-------------------|
| Набор отв. вставок (бит) | KL330 | 73 | 120 | 6 | 1 |
| Набор отв. вставок (бит) | KL331 | 73 | 120 | 6 | 1 |
| Набор отв. вставок (бит) Torx | KL335 | 73 | 120 | 6 | 1 |





■ Комплект из 7 вставок (бит) в пластиковом боксе Swift, 1/4 дюйма, 25 мм

Предназначен для:

- KL340: 1,0 x 5,5 мм / 1,2 x 6,5 мм / PZ 1 / PZ 2 / PH 1 / PH 2
- KL345: Tх10 / Tх15 / Tх20 / Tх25 / Tх30 / Tх40

Характеристики

- Шестигранный хвостовик 1/4 дюйма (6,3) DIN3126
- Размеры: 1,0 x 5,5 мм / 1,2 x 6,5 мм / PZ 1 / PZ 2 / PH 1 / PH 2
- В практичном футляре
- Вкл. магнитный держатель

| Наименование | Артикул | Длина отверточной вставки, мм | Масса, г | Состав набора | Кол-во в упаковке |
|---|--------------|-------------------------------|----------|---------------|-------------------|
| Бокс Swift с отв. встав. битами | KL340 | 25 | 75 | 7 | 1 |
| Бокс Swift с отв. вставками (битами) Torx | KL345 | 25 | 75 | 7 | 1 |

■ Набор из 12 гаечных ключей

Характеристики

- Размер SW 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/19/22 мм
- Материал: хром-ванадий
- Поверхность: хромированная



| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|----------------------|--------------|------------|----------|-------------------|
| Набор гаечных ключей | KL365 | SW 8 - 22 | 1055 | 1 |

■ **Спиртовой уровень, 200 мм**

Характеристики

- Спиртовой уровень, цилиндрической обтекаемой формы, горизонтальный, вертикальный и 45°

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| Спиртовой уровень | KL420200 | 200x42x17 | 65 | 1 |



■ **Алюминиевый спиртовой уровень**

Характеристики

- Вертикальный и горизонтальный

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------------|-----------------|---------------|----------|-------------------|
| Алюминиевый спиртовой уровень | KL425400 | 400 x 40 x 15 | 210 | 1 |
| Алюминиевый спиртовой уровень | KL425600 | 600 x 40 x 15 | 305 | 1 |



■ **Складной метр, 2 м**

Характеристики

- Бело-желтый
- Количество звеньев 10

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---------------|--------------|----------|-------------------|
| Складной метр | KL402 | 126 | 1 |



■ **Рулетка, 3 м**

Характеристики

- С 3 функциями: длина, внутренний диаметр и окружность

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--------------|--------------|----------|-------------------|
| Рулетка | KL403 | 124 | 1 |



■ Плотницкий карандаш

Характеристики

- Овальная форма
- Заточенный



| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---------------------|--------------|----------|-------------------|
| Плотницкий карандаш | KL449 | 10 | 1 |

■ Маркировочная ручка

- Стойкий маркер Multimark
- Тонкая вершина на 0,6 мм



Характеристики

- Черная

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---------------------|---------------|----------|-------------------|
| Маркировочная ручка | KL440F | 10 | 1 |

■ Мел для мелового шнура

Характеристики

- Емкость 100 г



| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---------------------------------|------------------|----------|-------------------|
| Мел для мелового шнура, красный | KL451ROT | 100 | 1 |
| Мел для мелового шнура, синий | KL451BLAU | 100 | 1 |

■ Меловой шнур

Предназначен для:

- прокладки линий для монтажа кабеля.

Характеристики

- Шнур: 15 м



| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--------------|--------------|----------|-------------------|
| Меловой шнур | KL450 | 380 | 1 |

■ **Универсальный ключ для шкафа, дополнительный ключ Electro**

- Дополнительный ключ "Elektro": для всех стандартных дверей шкафов управления с двухворотным замком

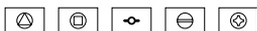
Характеристики

- Внутренний квадрат 5, 6 и 7-8 мм
- Трехгранник 9 мм
- Двойная бородка 3-5 мм
- С фиксатором 1/4 дюймового бита
- С ключом для клапана радиатора



| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---|--------------|------------|----------|-------------------|
| Универсальный ключ для шкафа, дополнительный ключ Electro | KL510 | 145 | 120 | 1 |





■ Ключ для шкафа управления

Характеристики

- С цепью и адаптером
- С квадратным гнездом 5, 6 мм, 7-8 мм
- Трехгранник 7-8 мм
- Двойная бородка 3-5 мм
- Отвертка для винтов со шлицем 1,0-7 мм
- Крестовая отвертка PH 2

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---------------------------|--------------|----------|-------------------|
| Ключ для шкафа управления | KL500 | 75 | 1 |

■ Слесарный молоток

- Головка из стальной поковки
- Шлифованная поверхность
- Поставляется с защитным нейлоновым кожухом



| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| Слесарный молоток | KL580300 | 370 | 300 | 1 |
| Слесарный молоток | KL580500 | 610 | 500 | 1 |

■ Кувалда

- Головка из стальной поковки
- Шлифованная поверхность
- Поставляется с защитным нейлоновым кожухом

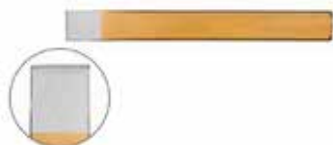


| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-----------------|------------------|------------|----------|-------------------|
| Кувалда, 1000 г | KL5821000 | 1150 | 1000 | 1 |
| Кувалда, 1250 г | KL5821250 | 1400 | 1250 | 1 |

■ Слесарное зубило

Характеристики

- Хромованадиевая сталь, закалка на воздухе
- Безопасные головки, отжиг



| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|
| Слесарное зубило | KL584230 | 230 x 26 x 7 | 250 | 1 |

■ **Зубило для электротехника**

Характеристики

- Хромованадиевая сталь, закалка на воздухе
- Безопасные головки, отжиг

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---------------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| Зубило для электротехника | KL585200 | 200 | 90 | 1 |
| Зубило для электротехника | KL585250 | 250 | 120 | 1 |



■ **Предохранительная рукоятка для слесарного зубила**

Предназначена для:

- артикула KL584230

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|--------------|----------|-------------------|
| Предохранительная рукоятка для слесарного зубила | KL586 | 110 | 1 |



■ **Нож плужкового типа**

Характеристики

- Складной, с пластиковой ручкой

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---------------------|--------------|------------|----------|-------------------|
| Нож плужкового типа | KL540 | 80 | 115 | 1 |



■ **Ручная пила**

Характеристики

- С фиксированной деревянной рукояткой

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------------|----------------|------------|----------|-------------------|
| Ручная пила | KL559 | 290 | 95 | 1 |
| Металлическое режущее полотно | KL550ES | 150 | 2 | 12 |



■ Универсальная пила



Характеристики

- С пластиковой рукояткой, армированной стекловолокном

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------------|---------|------------|----------|-------------------|
| Универсальная пила | KL550 | 250 | 170 | 1 |
| Металлическое режущее полотно | KL550ES | 150 | 2 | 12 |

■ Комбинированные ножницы



Предназначены для:

- например, для резки круглых или плоских деталей из меди, алюминия, пластика, бумаги, картона, кожи.

Характеристики

- Зубчатые режущие кромки
- Предохранительный фиксатор

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------------|---------|------------|----------|-------------------|
| Комбинированные ножницы | KL545 | 190 | 100 | 1 |

■ Универсальный нож



Характеристики

- Регулируемые и сменные лезвия

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-------------------|---------|------------|----------|-------------------|
| Универсальный нож | KL542 | | 305 | 1 |
| Запасное лезвие | KL542ES | 60x19x0,5 | 8 | 1 |

■ Отсечной нож



Характеристики

- Нож с выдвижными лезвиями, все 9 мм

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|-----------------|---------|------------|----------|-------------------|
| Отсечной нож | KL544 | 9 | 45 | 1 |
| Запасное лезвие | KL544ES | | 5 | 1 |

■ **Защитные очки в нейлоновой сумке**

Характеристики

- Сменные стекла
- Простая и быстрая замена
- Преобразование в солнцезащитные очки

| Наименование | Артикул | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|----------------------------------|---------------|----------|-------------------|
| Защитные очки в нейлоновой сумке | KL604 | 33 | 1 |
| Солнцезащитные стекла для KL604 | KL604S | 23 | 1 |



■ **L-BOXX KLB18**

Набор инструментов электромонтажника в кейсе L-BOXX

| Наименование | Артикул |
|--|--|
| Набор ручного электромонтажного и электроизмерительного инструмента в кейсе L-BOXX | LBOXXKLB18 |
| Комплект поставки | Описание |
| KL050205IS | Пассатижи телефониста прямые L=205 мм, в электроизол. исполнении VDE до 1000В |
| KL020180IS | Усиленные комбинированные пассатижи L=180 мм в электроизол. исполнении VDE до 1000В |
| KL040160IS | Бокорезы L=160 мм в электроизол. исполнении VDE до 1000В |
| KL010160IS | Ручной кабелерез L=160 мм в электроизол. исполнении VDE до 1000В |
| KL760180IS | Автоматически подстраиваемый стриппер для проводов, в электроизол. исполнении VDE до 1000В |
| KL070250IS | Переставные (трубные) клещи L=250 мм в электроизол. исполнении VDE до 1000В |
| KL403 | Рулетка, 3 м |
| KL10010040IS | Шлицевая отвертка в электроизол. исполнении VDE до 1000В, 100 x 4,0 x 0,8 мм |
| KL10012555IS | Шлицевая отвертка в электроизол. исполнении VDE до 1000В, 125 x 5,5 x 1,0 мм |
| KL130PM1IS | Крестовая отвертка в электроизол. исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus PM1 |
| KL130PM2IS | Крестовая отвертка в электроизол. исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus PM2 |
| KL110PH1IS | Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизол. исполнении VDE до 1000В, 80 x PH1 |
| KL110PH2IS | Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизол. исполнении VDE до 1000В, 100 x PH2 |
| KL19073IS | Отвертка-индикатор напряжения |
| 52059477 | Цифровой мультиметр DM-45 |
| 52021956 | Тестер напряжения GT-85E |
| KL370 | Набор торцовых шестигранных ключей, 7 шт. (раскладной) |
| KL745HK | Кабельный нож с лезвием-крюком |
| LBOXX102L | L-BOXX 442 x 357 x 151 мм |





■ KL850BS

Малый инструментальный набор в чемодане

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, кг |
|--|----------------|-----------------|-----------|
| Малый инструментальный набор в чемодане | KL850BS | 495 x 410 x 175 | 5,7 |
| Комплект поставки | | Артикул | Стр. |
| Отвертка-индикатор напряжения, 150-250В | | KL19073IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 100X4,0X0,8 мм | | KL10010040IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 125X5,5X1,0 мм | | KL10012555IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PH1 | | KL110PH1IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PH2 | | KL110PH2IS | |
| Отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus Z1 | | KL130PM1IS | |
| Отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus Z2 | | KL130PM2IS | |
| Бокорезы L=160 мм в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | | KL040160IS | |
| Пассатижи телефониста прямые L=205 мм, в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | | KL050205IS | |
| Плотницкий карандаш | | KL449 | |
| Складной деревянный метр, L=2 м | | KL402 | |
| Ключ для электрошкафов | | KL500 | |
| Прочный чемодан (пустой) | | KL850L | |



■ KL860BM

Средний инструментальный набор в чемодане

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, кг |
|--|----------------|-----------------|-----------|
| Средний инструментальный набор в чемодане | KL860BM | 495 x 420 x 200 | 6,0 |
| Комплект поставки | | Артикул | Стр. |
| Отвертка-индикатор напряжения, 150-250В | | KL19073IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 100X3,5X0,6 мм | | KL10010035IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 100X4,0X0,8 мм | | KL10010040IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 125X5,5X1,0 мм | | KL10012555IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PH1 | | KL110PH1IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PH2 | | KL110PH2IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Pozidriv в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PZ1 | | KL120PZ1IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Pozidriv в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PZ2 | | KL120PZ2IS | |
| Отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus Z1 | | KL130PM1IS | |
| Отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus Z2 | | KL130PM2IS | |
| Бокорезы L=160 мм в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | | KL040160IS | |
| Усиленные комбинированные пассатижи L=180 мм в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | | KL020180IS | |
| Пассатижи телефониста прямые L=205 мм, в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | | KL050205IS | |
| Инструмент для снятия изоляции провода, в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | | KL060160IS | |
| Ручной кабелерез L=160 мм в электроизолированном исполнении VDE до 1000В (для Cu и Al кабелей) | | KL010160IS | |
| Плотницкий карандаш | | KL449 | |
| Складной деревянный метр, L=2 м | | KL402 | |
| Спиртовой уровень 200x42x17 мм | | KL420200 | |
| Ручная пила | | KL559 | |
| Слесарный молоток 300 г | | KL580300 | |
| Зубило | | KL585250 | |
| Набор торцовых шестигранных ключей, 7 шт. (раскладной) | | KL370 | |
| Комплект из 7 отвёрточных вставок (бит) в пластиковом боксе | | KL340 | |
| Нож с изогнутым лезвием и защитным чехлом | | KL745HK | |
| Ключ для электрошкафов | | KL500 | |
| Прочный чемодан (пустой) | | KL860L | |

KL870BL
 Большой инструментальный набор в чемодане

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, кг |
|---|----------------|-----------------|--------------|
| Большой инструментальный набор в чемодане | KL870BL | 495 x 420 x 200 | 6,0 |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|---|--------------|------|
| Отвертка-индикатор напряжения, 150-250В | KL19073IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 100X3,5X0,6 мм | KL10010035IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 100X4,0X0,8 мм | KL10010040IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 125X5,5X1,0 мм | KL10012555IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 150X6,5X1,2 мм | KL10015065IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PH1 | KL110PH1IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PH2 | KL110PH2IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Pozidriv в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PZ1 | KL120PZ1IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Pozidriv в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PZ2 | KL120PZ2IS | |
| Отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus Z1 | KL130PM1IS | |
| Отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus Z2 | KL130PM2IS | |
| Отвертка для винтов Torx в электроизолированном исполнении VDE до 1000В TX15 | KL150TX15IS | |
| Отвертка для винтов Torx в электроизолированном исполнении VDE до 1000В TX20 | KL150TX20IS | |
| Отвертка для винтов Torx в электроизолированном исполнении VDE до 1000В TX25 | KL150TX25IS | |
| Отвертка для винтов Torx в электроизолированном исполнении VDE до 1000В TX30 | KL150TX30IS | |
| Бокорезы L=160 мм в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | KL040160IS | |
| Усиленные комбинированные пассатижи L=180 мм в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | KL020180IS | |
| Переставные (трубные) клещи L=250 мм в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | KL070250IS | |
| Пассатижи телефониста прямые L=205 мм, в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | KL050205IS | |
| Автоматич. подстраиваемый стриппер для проводов 0,2 - 6 мм ² , в электроизолированном исполн. VDE до 1000В | KL760180IS | |
| Ручной кабелерез L=210 мм в электроизолированном исполнении VDE до 1000В (для Cu и Al кабелей) | KL010210IS | |
| Плотницкий карандаш | KL449 | |
| Складной деревянный метр, L=2 м | KL402 | |
| Резак | KL544 | |
| Алюминиевый спиртовой уровень 400x40x15 мм | KL425400 | |
| Универсальная пила | KL550 | |
| Набор из 9 торцовых шестигранных ключей | KL375 | |
| Механический битодержатель, 1/4 дюйма, 52 мм | KL291 | |
| Набор отверточных вставок (бит), 6 шт. | KL331 | |
| Нож с изогнутым лезвием и защитным чехлом | KL745HK | |
| Инструмент для снятия изоляции круглых кабелей типа NYM diam. 8-13 мм | KL710 | |
| Набор из 12 рожково-накидных гаечных ключей, 8-22 мм | KL365 | |
| Ключ для электрощафов | KL500 | |
| Прочный чемодан (пустой) | KL860L | |





■ Набор из 88 предметов в чемодане на роликах, для профессионального пользователя

- 88 предметов для повседневного применения

Характеристики

- С 4-секционной телескопической ручкой, до 1050 мм
- Отделение для документов в крышке
- Двойной алюминиевый каркас
- Большие резиновые ролики
- Корпус из небуьющегося материала X-ABS
- Нагрузки до 40 кг
- Шарниры для замка крышки

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|---|------------------|-------------|----------|-------------------|
| Набор из 88 предметов в чемодане на роликах, для профессионального пользователя | KL890TB88 | 470x210x355 | 15500 | 1 |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|---|--------------|------|
| Усиленные комбинированные пассатижи в исполнении VDE | KL020180IS | 462 |
| Пассатижи телефониста прямые, в исполнении VDE | KL050205IS | 464 |
| Инструмент для снятия изоляции провода, в исполнении VDE | KL060160IS | 465 |
| Шлицевая отвертка в исполнении VDE | KL1007525IS | 466 |
| Шлицевая отвертка в исполнении VDE | KL10010035IS | 466 |
| Шлицевая отвертка в исполнении VDE | KL10010040IS | 466 |
| Шлицевая отвертка в исполнении VDE | KL10012555IS | 466 |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в исп. VDE | KL110PH1IS | 466 |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в исп. VDE | KL110PH2IS | 466 |
| Крестовая отвертка для винтов Pozidriv в исп. VDE | KL120PZ1IS | 467 |
| Крестовая отвертка для винтов Pozidriv в исп. VDE | KL120PZ2IS | 467 |
| Отвертка-индикатор напряжения | KL19073IS | 468 |
| Крестовая отвертка в исп. VDE для винтов Plus/Minus | KL130PM1IS | 467 |
| Крестовая отвертка в исп. VDE для винтов Plus/Minus | KL130PM2IS | 467 |
| Кабелерезы в исполнении VDE | KL010210IS | 462 |
| Переставные клещи | KL070250 | 483 |
| Набор вставок (бит) | KL330 | 495 |
| Автоматич. подстраиваемый стриппер для проводов | KL760180 | 512 |
| Набор гаечных ключей | KL365 | 496 |
| Набор вставок (бит) с торцовыми головками 1/4 дюйма, 28 прѣдм. | KL361 | 492 |
| Универсальный ключ для шкафа, дополнительный ключ Electro | KL510 | 499 |
| Универсальная пила | KL550 | 502 |
| Механический инструмент для опрессовки со сменными матрицами | K507 | 254 |
| Складной метр | KL402 | 497 |
| Плотницкий карандаш | KL449 | 498 |
| Набор торцовых шестигранных ключей | KL370 | 493 |
| Нож с изогнутым лезвием и защитным чехлом | KL745HK | 517 |
| Инструмент для снятия изоляции круглых кабелей типа NYM diam. 8-13 мм | KL710 | 517 |
| Слесарный молоток | KL580300 | 500 |
| Защитные очки в нейлоновой сумке | KL604 | 503 |
| Маркировочная ручка | KL440F | 498 |
| GT-85E биполярный индикатор напряжения с ЖК дисплеем | 52021956 | |
| Чемодан на роликах | KL890TL | 508 |
| NETcat [®] Micro + 200EP | NC100EP | |
| Токоизмерительные клещи CSJ-100, открытого типа | 52020887 | |
| Коническое сверло ISO 12-40 мм | 50069888 | |
| Тестер для проверки кабелей NETcat [®] Micro NC-100 | 52024541 | |
| Нейлоновая сумка для измерительного инструмента | 50075357 | |
| Фонарик | | |

■ **Инструментальный чемодан, пустой**

Характеристики

- Чемодан черного цвета, с твердым корпусом
- 2 закрывающихся на ключ замка
- Дополнительный 3-позиционный цифровой замок
- Прочная алюминиевая рама по периметру
- Эргономичная ручка для переноски
- Прочный корпус из ударопрочного ABS материала
- Отделение для документов
- Съемная панель для инструментов с большими и прочными фиксаторами
- Нижнее отделение делится с помощью перегородок на более мелкие отсеки под индивидуальные потребности
- Максимальная нагрузка - 25 кг

| Наименование | Артикул | Внутренние размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|----------------------------------|---------------|-----------------------|----------|-------------------|
| Инструментальный чемодан, пустой | KL850L | 455x345x160 | 5700 | 1 |



■ **Инструментальный чемодан, пустой**

Характеристики

- Чемодан черного цвета, с твердым корпусом
- 2 закрывающихся на ключ замка
- Дополнительный 3-позиционный цифровой замок
- Прочная алюминиевая рама по периметру
- Эргономичная ручка для переноски
- Прочный корпус из ударопрочного ABS материала
- Отделение для документов
- Съемная панель для инструментов с большими и прочными фиксаторами
- Нижнее отделение делится с помощью перегородок на более мелкие отсеки под индивидуальные потребности
- Максимальная нагрузка - 60 кг

| Наименование | Артикул | Внутренние размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|----------------------------------|---------------|-----------------------|----------|-------------------|
| Инструментальный чемодан, пустой | KL860L | 480x370x180 | 6000 | 1 |





■ Чемодан на роликах, пустой

Характеристики

- С 4-секционной телескопической ручкой, до 1050 мм
- Отделение для документов в крышке
- Двойной алюминиевый каркас
- Большие резиновые ролики
- Корпус из небуьющегося материала X-ABS
- 2 отделения для визитных карточек
- Два ремня для пишущих приборов

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--------------------|----------------|-------------|----------|-------------------|
| Чемодан на роликах | KL890TL | 470x210x355 | 6600 | 1 |



■ Нейлоновый футляр для инструментов, пустой

Характеристики

- Материал: Polytex
- Вмещает 11 инструментов

| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|--|---------------|------------|----------|-------------------|
| Нейлоновый футляр для инструментов, пустой | KL910L | 200x200x50 | 100 | 1 |



■ KL905B15

Профессиональная сумка монтажника с инструментами

Характеристики

- Материал: высокопрочный нейлон
- Регулируемый ремень для переноски, наплечный ремень
- Два больших боковых кармана
- Открывающееся на 90° внутреннее отделение
- Разнообразные отделения для инструментов и ноутбука
- Отделение для визиток

| Наименование | Артикул | Масса, г |
|---|-----------------|----------|
| Профессиональная сумка монтажника с инструментами | KL905B15 | 4300 |

| Комплект поставки | Артикул | Стр. |
|--|--------------|------|
| Сумка монтажника, пустая | KL905L | |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PH1 | KL110PH1IS | |
| Крестовая отвертка для винтов Phillips в электроизолированном исполнении VDE до 1000В, PH2 | KL110PH2IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 100X2,5X0,4 мм | KL1007525IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 100X4,0X0,8 мм | KL10010040IS | |
| Шлицевая отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В 125X5,5X1,0 мм | KL10012555IS | |
| Отвертка-индикатор напряжения, 150-250В | KL19073IS | |
| Отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus Z1 | KL130PM1IS | |
| Отвертка в электроизолированном исполнении VDE до 1000В для винтов Plus/Minus Z2 | KL130PM2IS | |
| Нож с изогнутым лезвием и защитным чехлом | KL745HK | |
| Пассатижи телефониста прямые L=205 мм, в электроизолированном исполнении VDE до 1000В | KL050205IS | |
| Инструмент для снятия изоляции круглых кабелей типа NYM diam. 8-13 мм | KL710 | |
| Усиленные комбинированные пассатижи в исполнении VDE, L=165 мм | KL020165IS | |
| Рулетка, 3м | KL403 | |

■ **Сумка монтажника**

Характеристики

- Металлическая ручка-перекладина с прорезиненной рукояткой
- Полностью закрывающийся верх сумки
- Прочные пластиковые контейнеры под мелкие предметы
- Регулируемый по длине наплечный ремень с мягкой вставкой под плечо для удобства переноски
- Снаружи: 1 большой закрывающийся карман, 9 отделений для инструментов, 2 кармана под пластиковые контейнеры, 2 застежки-липучки для фиксации, например, уровня.
- Внутри: 3 больших кармана под инструменты, 14 проушин для инструментов



| Наименование | Артикул | Размеры мм | Масса, г | Кол-во в упаковке |
|------------------|---------------|-----------------|-------------|----------------------|
| Сумка монтажника | KL920L | 350 x 200 x 200 | 2600 | 1 |

