



**Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля**

■ <b>Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля</b>	<b>216</b>
Механический инструмент для опрессовки	220
Механический инструмент для опрессовки со сменными матрицами	252
Механический инструмент для опрессовки соединителей при монтаже элементов солнечных батарей	263
Механический инструмент для резки провода/кабеля	264
■ <b>Электрический и пневматический инструмент для опрессовки</b>	<b>272</b>
■ <b>Ручные гидравлические пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты</b>	<b>276</b>
Ручные гидравлические пресс-инструменты	280
Ручные гидравлические инструменты для резки	292
Ручные гидравлические универсальные инструменты	296
■ <b>Электрогидравлические аккумуляторные пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты</b>	<b>298</b>
Электрогидравлические аккумуляторные пресс-инструменты	304
Электрогидравлические аккумуляторные инструменты для резки провода/кабеля	334
Электрогидравлические аккумуляторные универсальные инструменты	350
■ <b>Гидравлические пресс-головы, режущие головы и универсальные головы</b>	<b>356</b>
Гидравлические пресс-головы	258
Гидравлические режущие головы	371
Гидравлическая универсальная голова	376
■ <b>Гидравлические приводы (насосные станции)</b>	<b>378</b>
■ <b>Гидравлические устройства</b>	<b>384</b>
Гидравлические устройства для опрессовки и резки	386
Устройства для резки кабеля под напряжением	392
■ <b>Дополнительные принадлежности для гидравлических инструментов</b>	<b>394</b>
Аккумуляторы и сетевые адаптеры	395
Зарядные устройства для аккумуляторов и аксессуары	398
■ <b>Измерители давления и усилия опрессовки</b>	<b>406</b>



## Резка и оконцовка кабеля/провода,

*только за счет ручного усилия*

### Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки кабеля

Существующее многообразие кабелей, проводов и кабельных наконечников обуславливает большое количество различных задач, связанных с применением инструментов для резки кабеля/провода и для опрессовки наконечников. Практически для всех этих задач компания Klauke предлагает свои эффективные решения.

Все представляемые ей ручные механические инструменты изготовлены из материалов самого высокого качества, не подвержены коррозии и имеют поверхность с финишной обработкой. Они отличаются надёжностью и высоким сроком службы. Точность изготовления и сборки ручных механических инструментов, а также оптимальные параметры твердости и прочности металла гарантируют легкость резки провода и получение надежных и долговечных электрических контактных соединений. Эргономичные рукоятки и хорошо продуманная кинематика механической части инструментов обеспечивают оптимальное ручное усилие.



- Пресс-инструменты для наконечников и соединителей Klauke с номинальным сечением от 0,08 до 300 мм<sup>2</sup>.
- Оптимальные профили опрессовки для всех типов жил и наконечников.
- Инструменты для резки алюминиевых и медных жил диаметром до 100 мм.
- Кабелерезы с диэлектрическими рукоятками для напряжения до 1000 В по стандарту DIN EN 60900..



## ■ Однорычажные ручные инструменты для опрессовки и резки

- ▶ Простота конструкции и применения.
- ▶ Эргономичные рукоятки.
- ▶ Малый вес.
- ▶ Четко обозначенные размеры номинальных сечений рядом с каждым профилем опрессовки..

### Преимущества

- ▶ Окончание операции опрессовки легко отследить: она выполнена, если рукоятки были сжаты до упора.
- ▶ Эргономичные рукоятки и малый вес позволяют эффективно работать с **достаточно небольшим ручным усилием**, без накопления усталости.
- ▶ Четкая идентификация профиля опрессовки не позволяет перепутать профили и устраняет возможность неправильной опрессовки.



## ■ Много рычажные ручные инструменты для опрессовки и резки



- ▶ Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается много рычажным механизмом.
- ▶ Прецизионный механизм обеспечивает точное усилие опрессовки наконечников.
- ▶ Высококачественные лезвия у режущих инструментов.
- ▶ В инструментах для опрессовки точное значение усилия опрессовки настраивается и фиксируется натяжением специальной пружины.
- ▶ Инструменты изготовлены из высококачественной специальной стали.

### Преимущества

- ▶ Много рычажный механизм позволяет работать с малым ручным усилием и не вызывает усталости.
- ▶ Высокоточное исполнение инструментов обеспечивает **точность выполнения опрессовки** и, как результат, -надежность получаемых электрических соединений.
- ▶ Величина усилия опрессовки и высокое качество получаемых соединений остаются стабильными даже после многолетней эксплуатации инструмента.

## ■ Механические инструменты для работы двумя руками

– опрессовка и резка

- ▶ Эти инструменты позволяют развивать более высокое усилие опрессовки и резки.
- ▶ **Усилие опрессовки инструментов проверяется и устанавливается на заводе.**
- ▶ Имеются варианты исполнений инструментов с телескопическими рукоятками.









- ▶ Инструмент для опрессовки с храповым механизмом.

### Преимущества

- ▶ Легкая опрессовка и резка проводов больших сечений.
- ▶ Приложенное ручное усилие более эффективно преобразуется в усилие опрессовки или резки.
- ▶ Инструменты с телескопической рукояткой достаточно компактны для размещения в любом ящике для инструментов.
- ▶ Удлинение рычага за счет телескопических рукояток оптимизирует усилие, необходимое для опрессовки и резки проводов больших сечений.
- ▶ Храповый механизм облегчает процесс монтажа и гарантирует высокое качество получаемых соединений.



## ■ Опрессовка втулочных наконечников: какой инструмент выбрать?

Макс. сечение, мм <sup>2</sup>	Инструмент							Фронтальная опрессовка	Боковая опрессовка	Однорычажный механизм	Многорычажный механизм
2,5	K4	✓							✓	✓	
	K66*						✓		✓		✓
	K1		✓						✓	✓	
	K48		✓						✓	✓	
6	K46	✓							✓	✓	
	K36		✓					✓		✓	
	K32		✓					✓			✓
	K37		✓						✓		✓
	K38/2				✓			✓			✓
	K31/2*		✓						✓		✓
	K38Ergo				✓			✓			✓
	K50 <sup>1)</sup>		✓						✓		✓
10	KP35/1					✓			✓		✓
	K30/3				✓				✓		✓
	KP30/3				✓				✓		✓
16	K3	✓							✓	✓	
	K34		✓					✓			✓
	KP30/4				✓				✓		✓
25	KP35/2					✓			✓		✓
	K39		✓						✓		✓
50	K35	✓							✓	✓	
	K27/1			✓					✓		✓
	K28		✓						✓		✓
95	K35/4 <sup>1)</sup>		✓						✓		✓
	K27/2			✓					✓		✓
	K29		✓						✓		✓
240	K18 <sup>1)</sup>		✓	✓					✓		✓
	K22 <sup>1)</sup>		✓	✓					✓		✓

K = инструмент для опрессовки KP = пресс-голова серии Klauke Pro <sup>1)</sup> Сменные матрицы заказываются дополнительно \* также доступны в серии Klauke Pro

## ■ Одна серия, много пресс-голов: **Klauke<sup>®</sup>pro**

- ▶ Одна модель рукояток для установки всех сменных пресс-голов этой серии.
- ▶ Пресс-головы закрытого типа с параллельным схождением матриц.

### Преимущества

- ▶ Сменные пресс-головы обеспечивают удобство и универсальность при использовании наконечников разных типов и размеров.
- ▶ Параллельное схождение матриц с **высокой точностью** обеспечивает надежную опрессовку медных трубчатых кабельных наконечников, наконечников из листовой меди, втулочных наконечников, изолированных наконечников и соединителей, неизолированных плоских разъемов, соединителей BNC.
- ▶ Все пресс-головы серии Klauke Pro можно применять со всеми гидравлическими, пневматическими и электрическими инструментами серии Klauke Pro.



▶ См. дополнительно стр. 252.

## Инструмент для опрессовки со сменными матрицами



- ▶ Инструменты для опрессовки совместимы с матрицами соответствующих серий производства Klauke.
- ▶ Быстрая смена матриц обеспечивает удобство применения.

### Особые свойства и преимущества каждого инструмента

- ▶ К 507 с двумя парами сменных матриц, размещенных в рукоятках, что позволяет быстро заменить матрицы, которые всегда «под рукой».
- ▶ К 50 с параллельным схождением матриц для высокоточной и надежной опрессовки.
- ▶ Инструменты К 35/4, К 18 и К 22 с телескопическими рукоятками позволяют экономить место при перевозке и оптимизируют прикладываемое усилие при опрессовке.



## Резка кабеля какой инструмент выбрать?

Тип	макс. Ø мм <sup>1)</sup>	Медь/ алюминий, многопро- волочные	Медь, особо гибкие	VDE, изолир.	Голова открыт. типа	Голова закрытого типа	Однорычажн. механизм	Многорычажн. механизм
K100	14	✓	✓		✓		✓	
K102	20		✓		✓		✓	
K130	30	✓	✓		✓		✓	
K150	50	✓	✓		✓		✓	
K230	39	✓	✓	✓	✓		✓	
K250	50	✓	✓	✓	✓		✓	
K101/1	26	✓	✓		✓			✓
K105/1	26	✓	✓		✓			✓
K201/1	26	✓	✓	✓	✓			✓
K101/2	38	✓	✓		✓			✓
K18 (S18)	18	✓			✓			✓
K106/1	32	✓				✓		✓
K106/2	52	✓				✓		✓
K103/1	60	✓				✓		✓
K104/1	100	✓				✓		✓

<sup>1)</sup> Точные параметры резки с помощью конкретного инструмента зависят от типа кабеля или жилы.





## ■ К 4

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5–2,5 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки – "вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки

### Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5–2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	150 мм
Масса:	0,16 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5–2,5 мм <sup>2</sup>	<b>К4</b>	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208



## ■ К 46

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 1,5–6 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки – "вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки

### Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	1,5–6 мм <sup>2</sup>
Длина:	150 мм
Масса:	0,16 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 1,5–6 мм <sup>2</sup>	<b>К46</b>	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ К 3**

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5-16 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки - "вдавливание"
- Со встроенным резаком для проводов

**Характеристики**

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Поддача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-16 мм <sup>2</sup>
Длина:	230 мм
Масса:	0,24 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,5-16 мм <sup>2</sup>	<b>К3</b>	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK32L	208

**■ К 35**

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 10-35 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки - "вдавливание"
- Для больших сечений до 35 мм<sup>2</sup>

**Характеристики**

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Поддача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-35 мм <sup>2</sup>
Длина:	230 мм
Масса:	0,24 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 10-35 мм <sup>2</sup>	<b>К35</b>	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK32L	208

# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ К 1

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-2,5 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "трапеция"
- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки
- Со встроенным резакром для проводов и стриппером

## Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки
- Встроенный стриппер со сменными ножами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	175 мм
Масса:	0,19 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-2,5 мм <sup>2</sup>	<b>К1</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208



Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 48**

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-2,5 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "трапеция"
- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки

**Характеристики**

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- Поддача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,14-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	150 мм
Масса:	0,16 кг

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-2,5 мм <sup>2</sup>	<b>K48</b>	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208



**■ K 36**

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,5-6 мм<sup>2</sup>



- Раскрытие губок инструмента с помощью плоских пружин, встроенных в рукоятки

**Характеристики**

- Два диапазона сечения кабеля 0,5-2,5 мм<sup>2</sup> и 4-6 мм<sup>2</sup>
- Фронтальная подача наконечника
- Эргономичные рукоятки

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
Длина:	200 мм
Масса:	0,22 кг
Диапазон сечений ячейки 1: втулочные наконечники:	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Диапазон сечений ячейки 2: втулочные наконечники:	4-6 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 2,5 – 2 x 4 мм <sup>2</sup>

Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K36</b>	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK32L	208



# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ К 32

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,14-6 мм<sup>2</sup>



### ■ Профиль опрессовки "трапеция"



### ■ Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

#### Характеристики

- Одна ячейка на диапазон сечений 0,14-6 мм<sup>2</sup>
- С храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,14-6 мм <sup>2</sup>
втулочные наконечники:	0,14-6 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	210 мм
Масса:	0,35 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,14-6 мм <sup>2</sup>	<b>К32</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209



## ■ К 34

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 6-16 мм<sup>2</sup>



### ■ Профиль опрессовки "трапеция"



### ■ Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

#### Характеристики

- Одна ячейка на диапазон сечений 6-16 мм<sup>2</sup>
- С храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	6-16 мм <sup>2</sup>
втулочные наконечники:	6-16 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 4 – 2 x 6 мм <sup>2</sup>
Длина:	210 мм
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников	<b>К34</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ К 37**

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-6 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "трапеция"
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

**Характеристики**

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,14-6 мм <sup>2</sup>
Длина:	200 мм
Масса:	0,36 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 0,14-6 мм <sup>2</sup>	<b>K37</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209

**■ К 39**

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 10-25 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "трапеция"
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

**Характеристики**

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-25 мм <sup>2</sup>
Длина:	200 мм
Масса:	0,36 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 10-25 мм <sup>2</sup>	<b>K39</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209



## ■ К 38/2

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,5-6 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "квадрат" оптимален для монтажа клеммных блоков
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

### Характеристики

- Одна ячейка на диапазон сечений 0,5-6 мм<sup>2</sup>
- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
втулочные наконечники:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	190 мм
Масса:	0,3 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K382</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209

**NEW**



## ■ К 38 ERGO

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,25-6 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "квадрат" оптимален для монтажа клеммных блоков
- Эргономичная конструкция
- Малое ручное усилие опрессовки

### Характеристики

- Прецизионный привод с храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника
- Возможность работы в условиях ограниченного пространства
- Автоматическая подстройка инструмента в диапазоне сечений 0,25-6 мм<sup>2</sup>
- Для наконечников с максимальной длиной втулки 18 мм, от 12 мм - опрессовка в 2 этапа.

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,25-6 мм <sup>2</sup>
втулочные наконечники:	0,25-6 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	190 мм
Масса:	0,3 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,25-6 мм <sup>2</sup>	<b>K38ERGO</b>

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 38 ERGO Set**

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников в пластиковом боксе с наконечниками, 0,25-6 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "квадрат" идеально подходит для монтажа клеммных блоков
- Эргономичная конструкция
- Малое ручное усилие опрессовки
- Прочный пластиковый бокс для инструмента и наконечников

**Характеристики**

- Прецизионный привод с храповым механизмом
- Фронтальная подача наконечника
- Возможность работы в условиях ограниченного пространства
- Автоматическая подстройка инструмента в диапазоне сечений 0,25-6 мм<sup>2</sup>
- Для наконечников с максимальной длиной втулки 18 мм, от 12 мм - опрессовка в 2 этапа.



Техническая информация	
параметры опрессовки:	0,25-6 мм <sup>2</sup>
втулочные наконечники:	0,25-6 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	160 мм
Общая масса:	0,74 кг
Размеры ящика:	235 x 180 x 50 мм

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников в пластиковом боксе с наконечниками, 0,25-6 мм <sup>2</sup>	<b>K38ERGOSET</b>



Комплект поставки	Цвет	Наименование	Количество	Стр.
K38ERGO		Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,25-6 мм <sup>2</sup>	1	
4698	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 0,5 мм <sup>2</sup>	100	
4708	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 0,75 мм <sup>2</sup>	100	
4718	<input checked="" type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 1 мм <sup>2</sup>	100	
4728	<input type="checkbox"/>	Втулочные наконечники 1,5 мм <sup>2</sup>	100	



## ■ К 30/3

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,08-10 мм<sup>2</sup>



■ Профиль опрессовки "квадрат" оптимален для монтажа клеммных блоков



### Характеристики

- Одна ячейка на диапазон сечений 0,08-10 мм<sup>2</sup>
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,08-10 мм <sup>2</sup>
втулочные наконечники:	0,08-10 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 0,5 – 2 x 4 мм <sup>2</sup>
Длина:	190 мм
Масса:	0,3 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 0,08-10 мм <sup>2</sup>	<b>K303</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK30L	208



## ■ К 27/1

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 10-50 мм<sup>2</sup>



■ Профиль опрессовки "специальная трапеция"  
■ Профиль опрессовки подходит для особогибких тонкопроволочных жил



### Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	
втулочные наконечники:	10-50 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 6 – 2 x 16 мм <sup>2</sup>
Длина:	335 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 6-50 мм <sup>2</sup>	<b>K271</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 27/2**

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 50-95 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "специальная трапеция"
- Профиль опрессовки подходит для особогибких тонкопроволочных жил
- Для больших сечений до 95 мм<sup>2</sup>

**Характеристики**

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	50-95 мм <sup>2</sup>
Длина:	335 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 50-95 мм <sup>2</sup>	<b>K272</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



**■ K 28**

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 10-50 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "трапеция"

**Характеристики**

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
параметры опрессовки:	
втулочные наконечники:	10-50 мм <sup>2</sup>
Двойные втулочные наконечники:	2 x 4 – 2 x 16 мм <sup>2</sup>
Длина:	335 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников и двойных втулочных наконечников 4-50 мм <sup>2</sup>	<b>K28</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ К 29

Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 50-95 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "трапеция"
- Для больших сечений до 95 мм<sup>2</sup>

### Характеристики

- Отдельная ячейка для каждого размера сечения
- С храповым механизмом
- Подача наконечника сбоку

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	50-95 мм <sup>2</sup>
Длина:	335 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки втулочных наконечников 50-95 мм <sup>2</sup>	<b>K29</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



## ■ К 10

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "овал"
- С возможностью резки болтов M2,6-M5
- Со встроенным резакром для проводов и стриппером

### Характеристики

- Опрессовка по жиле и по изоляции в два шага
- Снятие изоляции с проводов сечением 0,5-6 мм<sup>2</sup>

Техническая информация	
Общие параметры опрессовки:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
Наконечники с желтой изоляцией:	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм <sup>2</sup>
Наконечники с синей изоляцией:	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	210 мм
Масса:	0,19 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K10</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209



Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 14**

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "овал"
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Со встроенным резаком для проводов и стриппером

**Характеристики**

- Позиционирование в три шага
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Техническая информация	
параметры опрессовки:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
Наконечники с желтой изоляцией:	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм <sup>2</sup>
Наконечники с синей изоляцией:	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	215 мм
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K14</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209

**■ K 80**

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,1-1 мм<sup>2</sup>



- Двойная опрессовка, профиль опрессовки "овал"
- Опрессовка по жиле и по изоляции в один шаг
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

**Характеристики**

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Цветовое обозначение ячеек для наконечников разных размеров сечений

Техническая информация	
параметры опрессовки:	0,1-1 мм <sup>2</sup>
Наконечники с желтой изоляцией:	0,1-0,4 мм <sup>2</sup>
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм <sup>2</sup>
Длина:	195 мм
Масса:	0,38 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,1-1 мм <sup>2</sup>	<b>K80</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209



## ■ К 81

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>

- Двойная опрессовка, профиль опрессовки "овал"
- Опрессовка по жиле и по изоляции в один шаг
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

### Характеристики

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Цветовое обозначение ячеек для наконечников разных размеров сечений

Техническая информация	
параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм <sup>2</sup>
Наконечники с синей изоляцией:	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	195 мм
Масса:	0,38 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	<b>K81</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK43L	209



## ■ К 82

Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм<sup>2</sup>

- Двойная опрессовка: опрессовка по жиле и по изоляции в один шаг
- Профиль опрессовки "овал"
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе
- На 33% меньше прикладываемое усилие благодаря новой запатентованной системе рычагов

### Характеристики

- 3-хкомпонентные рукоятки с дополнительной зоной серого цвета для лучшего упора на рабочей поверхности
- Оптимальная эргономика для продолжительной работы без усталости
- Качественный результат благодаря храповому механизму
- Цветовое обозначение ячеек для наконечников разных размеров сечений

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
Наконечники с желтой изоляцией:	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>
Наконечники с красной изоляцией:	0,5-1,0 мм <sup>2</sup>
Наконечники с синей изоляцией:	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	225 мм
Масса:	0,53 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных наконечников и соединителей 0,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K82</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ К 16**

Механический инструмент для опрессовки изолированных кабельных наконечников из листовой меди, 10-16 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "овал"
- Подходят для опрессовки наконечников для подключения к измерительным приборам

**Характеристики**

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-16 мм <sup>2</sup>
Наконечники с красной изоляцией:	10 мм <sup>2</sup>
Наконечники с синей изоляцией:	16 мм <sup>2</sup>
Длина:	305 мм
Масса:	0,61 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки изолированных кабельных наконечников из листовой меди, 10-16 мм <sup>2</sup>	<b>K16</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209

**■ К 60**

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) 0,5-6 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "закатывание"
- С возможностью резки резки болтов M2,5-M6

**Характеристики**

- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в два шага
- Снятие изоляции с проводов сечением 0,75-6 мм<sup>2</sup>
- Для разъемов с шириной контактной площадки 2,8; 4,8 и 6,3 мм

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
Длина:	225 мм
Масса:	0,2 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) 0,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K60</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209

# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ K 57/2

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 2,8 мм, сечение 0,1-1 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

### Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,1-1 мм <sup>2</sup>
Длина:	220 мм
Масса:	0,55 кг
Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 2,8 мм, сечение 0,1-1 мм <sup>2</sup>	<b>K572</b>



## ■ K 58/2

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 4,8 мм, сечение 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

### Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	220 мм
Масса:	0,55 кг
Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 4,8 мм, сечение 0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	<b>K582</b>

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 59/2**

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-6 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

**Характеристики**

- С храповым механизмом

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
Длина:	220 мм
Масса:	0,51 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K592</b>



**■ K 67**

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 2,8 мм, сечение 0,1-1 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

**Характеристики**

- С храповым механизмом

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,1-1 мм <sup>2</sup>
Длина:	210 мм
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 2,8 мм, сечение 0,1-1 мм <sup>2</sup>	<b>K67</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	МК210L	209



# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ К 65

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 4,8 мм, сечение 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опресовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

### Характеристики

- С храповым механизмом

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	265 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 4,8 мм, сечение 0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	<b>K65</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209



## ■ К 62

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-6 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опресовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

### Характеристики

- Снятие изоляции с проводов сечением 0,5-6 мм<sup>2</sup> и резак для проводов
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе..

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
Длина:	215 мм
Масса:	0,5 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) 0,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K62</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ **К 63**

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника, артикулы 3720 и 3735, сечение 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг

**Характеристики**

- С храповым механизмом
- Выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	265 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника, артикулы 3720 и 3735, сечение 0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	<b>К63</b>



■ **К 64**

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника, артикул 3725, сечение 0,5-1,5 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг

**Характеристики**

- С храповым механизмом
- Выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-1,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	265 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника, артикул 3725 сечение 0,5-1,5 мм <sup>2</sup>	<b>К64</b>



## Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



### ■ К 68

Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "закатывание"
- Опрессовка по жиле и по изоляции провода в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

### Характеристики

- С храповым механизмом

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Длина:	265 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки неизолированных плоских разъемов (вилки и розетки) с шириной контактной площадки 6,3 мм, сечение 0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	<b>K68</b>



### ■ К 93

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 1,5-4 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

### Характеристики

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	1,5-4 мм <sup>2</sup>
Длина:	220 мм
Масса:	0,56 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 1,5-4 мм <sup>2</sup>	<b>K93</b>



Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 94**

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 6-10 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранный"
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

**Характеристики**

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-10 мм <sup>2</sup>
Длина:	220 мм
Масса:	0,56 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 6-10 мм <sup>2</sup>	<b>K94</b>



**■ K 13**

Механический инструмент для опрессовки, 0,5-6 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки - "вдавливание"
- С возможностью резки резки болтов M2,6-M5
- Со встроенным резаком для проводов и стриппером

**Характеристики**

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke), а также для кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46234 и штыревых кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46230

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-6 мм <sup>2</sup>
Длина:	210 мм
Масса:	0,23 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 0,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K13</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK210L	209





## ■ К 2

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 0,75-16 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки - двойное "вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

### Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,75-16 мм <sup>2</sup>
Длина:	325 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 0,75-16 мм <sup>2</sup>	<b>K2</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



## ■ К 02

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 0,75-16 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки - "двойное вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- для трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил

### Характеристики

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,75-16 мм <sup>2</sup>
Длина:	325 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей для сплошных жил 0,75-16 мм <sup>2</sup>	<b>K02</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 25**

Механический инструмент для опрессовки, 0,5-16 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки - "двойное вдавливание"
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины
- Для кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46234 и штыревых кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46230
- Для никелевых трубчатых кабельных наконечников и соединителей, а также для трубчатых кабельных наконечников и соединителей из нержавеющей стали

**Характеристики**

- С храповым механизмом
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	0,5-16 мм <sup>2</sup>
Длина:	325 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 0,5-16 мм <sup>2</sup>	<b>K25</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK4L	209



**■ K 95**

Механический инструмент для опрессовки, 16-95 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки - "вдавливание"

**Характеристики**

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- Для кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46234 и штыревых кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46230
- С револьверными матрицами
- Выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	16-95 мм <sup>2</sup>
Длина:	630 мм
Масса:	3,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 16-95 мм <sup>2</sup>	<b>K95</b>





## TK 95

Механический инструмент для опрессовки, 16-95 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки - "вдавливание"
- Для установки на верстак

### Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- Для кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46234 и штыревых кабельных наконечников из листовой меди стандарта DIN 46230
- С револьверными матрицами
- Выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	16-95 мм <sup>2</sup>
Длина:	700 мм
Масса:	3,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 16-95 мм <sup>2</sup>	<b>TK95</b>



## K 5 / K 5 SP

Механический инструмент для опрессовки, 6-50 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"

### Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-50 мм <sup>2</sup>
Длина:	600 мм
Масса:	2,4 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 6-50 мм <sup>2</sup>	<b>K5</b>
Механический инструмент для опрессовки, 6-50 мм <sup>2</sup> , с храповым механизмом	<b>K5SP</b>

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 6 / K 6 SP**

Механический инструмент для опрессовки, 50-120 мм<sup>2</sup>

■ Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"

**Характеристики**

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Телескопические рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	50-120 мм <sup>2</sup>
Длина:	970 мм
Масса:	4,4 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 50-120 мм <sup>2</sup>	<b>K6</b>
Механический инструмент для опрессовки, 50-120 мм <sup>2</sup> , с храповым механизмом	<b>K6SP</b>



**■ K 07 / K 07 SP**

Механический инструмент для опрессовки, 185-400 мм<sup>2</sup>

■ Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"

■ Очень широкий диапазон сечений до 400 мм<sup>2</sup>

**Характеристики**

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Телескопические рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	185-400 мм <sup>2</sup>
Длина:	975 мм
Масса:	4,7 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 185-400 мм <sup>2</sup>	<b>K07</b>
Механический инструмент для опрессовки, 185-400 мм <sup>2</sup> , с храповым механизмом	<b>K07SP</b>



# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ K 7 / K 7 SP

Механический инструмент для опрессовки, 120-240 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"
- Большой диапазон сечений до 240 мм<sup>2</sup>

### Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Телескопические рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	120-240 мм <sup>2</sup>
Длина:	975 мм
Масса:	4,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 120-240 мм <sup>2</sup>	<b>K7</b>
Механический инструмент для опрессовки, 120-240 мм <sup>2</sup> , с храповым механизмом	<b>K7SP</b>



## ■ K 8 / K 8 SP

Механический инструмент для опрессовки, 35-95 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки - "двухстороннее вдавливание"

### Характеристики

- Для трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke)
- Для трубчатых кабельных наконечников и соединительных гильз для особогибких тонкопроволочных жил
- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы
- Телескопические рукоятки

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	35-95 мм <sup>2</sup>
Длина:	970 мм
Масса:	4,4 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки, 35-95 мм <sup>2</sup>	<b>K8</b>
Механический инструмент для опрессовки, 35-95 мм <sup>2</sup> , с храповым механизмом	<b>K8SP</b>

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 04**

Механический инструмент для опрессовки медных трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) сечением 10 - 25 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки «шестигранник»
- Регулируемое усилие опрессовки
- Широкий диапазон сечения жилы

**Характеристики**

- Эргономичная конструкция облегчает процесс опрессовки
- Инструмент снабжен храповым механизмом
- Четкое указание на сечение прессуемой жилы

Техническая информация	
Диапазон сечения жилы при опрессовке: 10 - 25 мм <sup>2</sup>	6-50 мм <sup>2</sup>
Длина:	260 мм
Масса:	560 гр

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки медных трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) сечением 10 - 25 мм <sup>2</sup>	<b>K04</b>

**■ K05BC/ K05BCSP**

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 6-50 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

**Характеристики**

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-50 мм <sup>2</sup>
Длина:	390 мм
Масса:	1,1 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 6-50 мм <sup>2</sup>	<b>K05BC</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 6-50 мм <sup>2</sup>	<b>K05BCSP</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK65L	210



## ■ K 05 / K 05 SP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 6-50 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

### Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-50 мм <sup>2</sup>
Длина:	390 мм
Масса:	1,1 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 6-50 мм <sup>2</sup>	<b>K05</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 6-50 мм <sup>2</sup>	<b>K05SP</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK65L	210



## ■ K 05 D / K 05 D SP

Механический инструмент для опрессовки для трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 6-50 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

### Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	6-50 мм <sup>2</sup>
Длина:	390 мм
Масса:	1,1 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 6-50 мм <sup>2</sup>	<b>K05D</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки кабельных наконечников и соединителей под опрессовку по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1, 6-50 мм <sup>2</sup>	<b>K05DSP</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK65L	210



Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 08 / K 08 SP**

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 16-95 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

**Характеристики**

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	16-95 мм <sup>2</sup>
Длина:	530 мм
Масса:	1,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 16-95 мм <sup>2</sup>	<b>K08</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 16-95 мм <sup>2</sup>	<b>K08SP</b>

**■ K 08 D / K 08 DSP**

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 16-95 мм<sup>2</sup>



- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

**Характеристики**

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	16-95 мм <sup>2</sup>
Длина:	530 мм
Масса:	1,8 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 16-95 мм <sup>2</sup>	<b>K08D</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1, 16-95 мм <sup>2</sup>	<b>K08DSP</b>

# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ K06BC / K06BCSP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 10-120 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Эффективный по энергозатратам механизм

### Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-120 мм <sup>2</sup>
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 10-120 мм <sup>2</sup>	<b>K06BC</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 10-120 мм <sup>2</sup>	<b>K06BCSP</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 06 / K 06 SP**

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 10-120 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Эффективный по энергозатратам механизм

**Характеристики**

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-120 мм <sup>2</sup>
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей, облегченного типа (стандарт Klauke) 10-120 мм <sup>2</sup>	<b>K06</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 10-120 мм <sup>2</sup>	<b>K06SP</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210



**■ K 06 D / K 06 D SP**

Механический инструмент для опрессовки кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 10-120 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

**Характеристики**

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	10-120 мм <sup>2</sup>
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 10-120 мм <sup>2</sup>	<b>K06D</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 10-120 мм <sup>2</sup>	<b>K06DSP</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210





## ■ K09BC / K09BCSP

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 25-150 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Большой диапазон сечений до 150 мм<sup>2</sup>
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

### Характеристики

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	25-150 мм <sup>2</sup>
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 25-150 мм <sup>2</sup>	<b>K09BC</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей BC-типа 25-150 мм <sup>2</sup>	<b>K09BCSP</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 09 / K 09 SP**

Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 25-150 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Большой диапазон сечений до 150 мм<sup>2</sup>
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

**Характеристики**

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	25-150 мм <sup>2</sup>
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 25-150 мм <sup>2</sup>	<b>K09</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки трубчатых кабельных наконечников и соединителей облегченного типа (стандарт Klauke) 25-150 мм <sup>2</sup>	<b>K09SP</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210



**■ K 09 D / K 09 D SP**

Механический инструмент для опрессовки для трубчатых кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 25-150 мм<sup>2</sup>

- Профиль опрессовки "шестигранник"
- Большой диапазон сечений до 150 мм<sup>2</sup>
- Специальная конструкция инструмента позволяет выполнять опрессовку с меньшим усилием

**Характеристики**

- С револьверными матрицами
- Ячейки с обозначением размера сечения жилы

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	25-150 мм <sup>2</sup>
Длина:	650 мм
Масса:	2,9 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 25-150 мм <sup>2</sup>	<b>K09D</b>
Механический инструмент с храповым механизмом для опрессовки кабельных наконечников и соединителей по станд. DIN 46235 / DIN 46267, часть 1 25-150 мм <sup>2</sup>	<b>K09DSP</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210





## ■ KP 1 / KP 1 L

Рукоятки для установки сменных пресс-головок серии Klauke Pro

- Простая замена пресс-головок без применения инструментов
- Совместимость со всеми пресс-головками серии Klauke Pro

### Характеристики

- Унифицированное устройство крепления сменных пресс-головок
- С храповым механизмом

Техническая информация			
	<b>KP 1</b>	<b>KP 1 L</b>	
Длина:	151 мм	207 мм	
Масса:	0,2 кг	0,3 кг	
Наименование		Артикул	
Рукоятка для установки сменных пресс-головок серии Klauke Pro, длина 151 мм		<b>KP1</b>	
Рукоятка для установки сменных пресс-головок серии Klauke Pro, длина 207 мм		<b>KP1L</b>	
Дополнительные принадлежности		Артикул	Стр.
Пластиковый бокс		MKKP1	211

		Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Профиль опрессовки	Артикул
<b>Пресс-головки для втулочных кабельных наконечников</b>				
	Втулочные наконечники, профиль опрессовки "трапеция"	0,14 - 6		<b>KP312</b>
	Втулочные наконечники, профиль опрессовки "квадрат"	0,08 - 10		<b>KP303</b>
	Втулочные наконечники, профиль опрессовки "квадрат"	10 - 16		<b>KP304</b>
	Втулочные наконечники, профиль опрессовки "круг"	0,14 - 2,5		<b>KP350</b>
	Втулочные наконечники, профиль опрессовки "круг", для монтажа в условиях ограниченного пространства	1,5 - 6		<b>KP351</b>
	Втулочные наконечники, профиль опрессовки "круг", для монтажа в условиях ограниченного пространства	10 - 16		<b>KP352</b>
	Кабельные наконечники по станд. DIN 46228, часть 2, профиль опрессовки "закатывание"	0,5 - 2,5		<b>KP66</b>
<b>Пресс-головки для изолированных кабельных наконечников и соединителей</b>				
	Изолированные наконечники и соединители (желтый и красный)	0,1 - 1		<b>KP80</b>
	Изолированные наконечники и соединители (красный и синий)	0,5 - 2,5		<b>KP81</b>
	Изолированные наконечники и соединители (красный, желтый, синий)	0,5 - 6		<b>KP82</b>
	Изолированные наконечники и соединители (желтый)	4 - 6		<b>KP83</b>
<b>Пресс-головки для трубчатых кабельных наконечников и наконечников из листовой меди</b>				
	Трубчатые кабельные наконечники и наконечники из листовой меди	0,5 - 6		<b>KP232</b>
	Трубчатые кабельные наконечники и наконечники из листовой меди	4 - 10		<b>KP242</b>
<b>Пресс-головки соединителей при монтаже элементов солнечных батарей</b>				
	Соединители, диаметр 3 мм	2,5 - 4		<b>KP90MC31</b>
<b>Пресс-головки для плоских разъемов</b>				
	Артикул 3720, неизолированные плоские разъемы (розетка) с боковым отводом проводника, 6,3 x 0,8 мм	0,5 - 1		<b>KP631</b>
	Артикул 3725, неизолированные плоские разъемы (розетка) с боковым отводом проводника, 6,3 x 0,8 мм	0,5 - 1,5		<b>KP64</b>
	Артикул 3735, неизолированные плоские разъемы (розетка) с боковым отводом проводника, 6,3 x 0,8 мм	1,5 - 2,5		<b>KP632</b>
	Для неизолированных плоских разъемов с шириной контактной площадки 2,8 мм	0,1 - 1		<b>KP67</b>
	Для неизолированных плоских разъемов с шириной контактной площадки 4,8 мм	0,5 - 2,5		<b>KP65</b>
	Для неизолированных плоских разъемов с шириной контактной площадки 6,3 мм	0,5 - 2,5		<b>KP68</b>

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ **SKP 1**

Набор: рукоятки и 3 пресс-головы серии Klauke Pro

- Простая замена пресс-голов без применения инструментов
- Пресс-голова KP81 - опрессовка изолированных наконечников и соединителей по жиле и по изоляции в один шаг
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

**Характеристики**

- Пресс-головы с параллельным схождением матриц
- С храповым механизмом

Техническая информация	
Размеры:	250 x 115 x 40 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Набор пресс-голов серии Klauke Pro	<b>SKP1</b>

Комплект поставки	Артикул	Стр.
Рукоятки для установки сменных пресс-голов серии Klauke Pro длина 151 мм	KP1	252
Пресс-голова для изолированных наконечников и соединителей (красная и синяя изоляция), 0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	KP81	252
Пресс-голова для втулочных наконечников, 0,14-10 мм <sup>2</sup> , профиль опрессовки "квадрат"	KP303	252
Пресс-голова для трубчатых кабельных наконечников и наконечников из листовой меди, 0,5-6 мм <sup>2</sup>	KP232	252



■ **SKP 6**

Набор: рукоятки и 3 пресс-головы серии Klauke Pro

- Простая замена пресс-голов без применения инструментов
- Профиль опрессовки «закатывание»
- Раскрытие губок инструмента с помощью встроенной в рукоятки пружины

**Характеристики**

- Пресс-головы с параллельным схождением матриц
- Для опрессовки неизолированных плоских разъемов (розетка) с боковым отводом проводника
- С храповым механизмом

Техническая информация	
Размеры:	250 x 115 x 40 мм
Масса:	0,8 кг

Наименование	Артикул
Набор пресс-голов серии Klauke Pro	<b>SKP6</b>

Комплект поставки	Артикул	Стр.
Рукоятки для установки сменных пресс-голов серии Klauke Pro, длина 151 мм	KP1	252
Пресс-голова для артикула 3720	KP631	252
Пресс-голова для артикула 3735	KP632	252
Пресс-голова для артикула 3725	KP64	252



# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ K 507

Механический инструмент для опрессовки со сменными матрицами



■ Быстрая смена пресс-матриц без использования дополнительных инструментов.

Одна пара матриц надежно фиксируются в рабочем положении с помощью выдвижных штифтов.



■ 2 пары дополнительных матриц размещены в рукоятках

### Характеристики

- С храповым механизмом
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе.

Техническая информация	
Длина:	220 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки со сменными матрицами	<b>K507</b>

Комплект поставки	Артикул	Стр.
Матрицы для изолированных наконечников и соединителей, 0,5-6 мм <sup>2</sup>	IS5071	
Матрицы для втулочных кабельных наконечников, 0,5-10 мм <sup>2</sup>	AE501	414
Матрицы для кабельных наконечников их листовой меди, 0,5-10 мм <sup>2</sup>	Q501	414



**■ К 50**

Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "50", 0,75-10 мм<sup>2</sup>

- Пресс-головы с параллельным ходом матриц
- Быстрая замена пресс-матрицы, без повторной регулировки благодаря специальной системе крепления
- Безлюфтовое закрепление матриц в инструменте

**Характеристики**

- Оптимальная величина ручного усилия
- С храповым механизмом
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Длина:	220 мм
Масса:	0,6 кг

Наименование	Артикул	
Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "50", 0,75-10 мм <sup>2</sup>	<b>К50</b>	
Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	MK55	209



**Матрицы для К 50 (заказываются дополнительно)**

Подходят для:	Наконечники и соединители	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Профиль опрессовки	Стр.
<b>Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители</b>				
Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители облегченного типа (стандарт Klauke)		0,75 - 10		414
Трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы для сплошных проводников		1,5 - 10		414
<b>Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы - стандарт DIN</b>				
Кабельные наконечники из листовой меди (DIN 46234), соединители (DIN 46341) и штыревые наконечники (DIN 46230)		0,5 - 10		414
<b>Втулочные наконечники</b>				
Втулочные наконечники		0,14 - 50		414
<b>Наконечники и соединители разных типов, изолированные и неизолированные</b>				
Неизолированные плоские разъемы		0,1 - 6		415
Разъемы BNC, RG 58, RG 59, RG 62 и RG 71 (для коаксиальных кабелей)				415
Штыревые разъемы		0,1 - 4		415
Изолированные наконечники и соединители		0,1 - 16		414

## Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



### ■ К 35/4

Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "4", 6-150 мм<sup>2</sup>

- Замена пресс-матриц без использования инструментов
- Быстрая замена пресс-матрицы, без повторной регулировки благодаря специальной системе крепления
- Удобный инструмент для производителей щитового оборудования

### Характеристики

- С телескопическими рукоятками
- Вращение головы на 360°







































Техническая информация	
Длина:	420-590 мм
Масса:	1,9 кг

Наименование	Артикул
Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "4", 6-150 мм <sup>2</sup>	<b>K354</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	МК17	211

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

## Матрицы для К 35/4 (заказываются дополнительно)

Подходят для:	Наконечники и соединители	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Профиль опрессовки	Стр.
<b>Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители</b>				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для уплотненных многопроволочных жил 2-го класса гибкости по VDE 0295 (BC-тип)		6 - 150		416
Трубчатые кабельные наконечники и соединители облегченного типа (стандарт Клауке), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств		6 - 150		416
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы облегченного типа (стандарт Клауке), изолированные штыревые наконечники		10 - 70		417
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил		10 - 35		417
Трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы для сплошных проводников		1,5 - 16		418
<b>Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали, никеля</b>				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали		0,5 - 16		418
Никелевые трубчатые кабельные наконечники и соединители		0,5 - 16		418
<b>Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN</b>				
Медные трубчатые кабельные наконечники (DIN 46235) и соединители (DIN 46267, часть 1)		6 - 120		418
<b>Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы - стандарт DIN</b>				
Кабельные наконечники из листовой меди (DIN 46234), соединители (DIN 46341) и штыревые наконечники (DIN 46230)		10 - 35		419
Изолированные кабельные наконечники из листовой меди		10 - 16		420
<b>Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил</b>				
Матрицы для предварительного скругления алюминиевых и медных секторных жил		10sm – 150se / 120sm		420
<b>Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN</b>				
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN		10 - 70		420
Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава алюминия по станд. DIN EN 50182		25 - 50		420
<b>Алюмомедные кабельные наконечники и соединители</b>				
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители		10 - 70		420
<b>Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители</b>				
C-образные соединительные зажимы		4 - 35		421
<b>Втулочные наконечники</b>				
Втулочные наконечники		10 - 50		421
Двойные втулочные наконечники		2 x 4 - 2 x 16		421
Втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		10 - 50		421
Двойные втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		2 x 4 - 2 x 16		422



# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ К 18

Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "18" по станд. DIN 48083, часть 16-185 мм<sup>2</sup>

- Замена пресс-матриц без использования инструментов
- Быстрая замена пресс-матрицы, без повторной регулировки благодаря специальной системе крепления
- Оптимальный инструмент для производителей щитового оборудования

## Характеристики

- Узкая опрессовка
- С телескопическими рукоятками
- С-образная пресс-голова, вращение на 360°

Техническая информация	
Длина:	580-830 мм
Масса:	2,5 кг

Наименование	Артикул
Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "18" по станд. DIN 48083, лист 1, 6-185 мм <sup>2</sup>	<b>K18</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	МК18	211

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

## Матрицы для К 18 (заказываются дополнительно)

Подходят для:	Наконечники и соединители	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Профиль опрессовки	Стр.
<b>Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители</b>				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители облегченного типа (стандарт Klauke), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств		6 - 185		429
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы, облегченного типа (стандарт Klauke), изолированные штыревые наконечники		10 - 95		429
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил		10 - 50		430
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных жил		1,5 - 16		430
<b>Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN</b>				
Медные трубчатые кабельные наконечники (DIN 46235) и соединительные гильзы по станд. DIN		6 - 185		430
<b>Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы - стандарт DIN</b>				
Кабельные наконечники из листовой меди (DIN 46234), соединители (DIN 46341) и штыревые наконечники (DIN 46230)		10 - 70		430
Изолированные кабельные наконечники из листовой меди		10 - 50		431
<b>Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил</b>				
Матрицы для предварительного скругления алюминиевых и медных секторных жил		10sm – 240se / 185sm		431
<b>Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN</b>				
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители		10 - 185		431
Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдрей по станд. DIN EN 50182		25 - 95		432
<b>Алюмомедные кабельные наконечники и соединители</b>				
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители		10 - 185		431
<b>Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители</b>				
С-образные соединительные зажимы		4 - 50		432
<b>Втулочные наконечники</b>				
Втулочные наконечники		10 - 95		432
Двойные втулочные наконечники		2 x 4 - 2 x 16		432
Втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		10 - 95		433
Двойные втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		2 x 4 - 2 x 16		433
Режущая матрица		∅18 мм		433

При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!



# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ К 22

Инструмент для опрессовки сменными матрицами серии "22", 6-300 мм<sup>2</sup>

- Замена пресс-матриц без использования инструментов
- Быстрая замена пресс-матрицы, без повторной регулировки благодаря специальной системе крепления
- Оптимальный инструмент для производителей щитового оборудования

## Характеристики

- Узкая опрессовка
- Опрессовка больших сечений кабеля благодаря конструкции матриц
- С телескопическими рукоятками
- С-образная голова закрывается фиксатором-защелкой, вращение на 360°













































Техническая информация	
Длина:	560-860 мм
Масса:	2,5 кг

Наименование	Артикул
Инструмент для опрессовки со сменными матрицами, 6-300 мм <sup>2</sup>	<b>K22</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	МК22	211

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

## Матрицы для К 22 (заказываются дополнительно)

Подходят для:	Наконечники и соединители	Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	Профиль опрессовки	Стр.
<b>Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители</b>				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для уплотненных многопроволочных жил 2-го класса гибкости по VDE 0295 (BC-тип)		6-300		434
Трубчатые кабельные наконечники и соединители "облегченного типа" (стандарт Klauke), трубчатые кабельные наконечники для подключения к клеммам коммутационных устройств		6-300		435
Изолированные трубчатые кабельные наконечники и соединительные гильзы, облегченного типа (стандарт Klauke), изолированные штыревые наконечники		10-150		435
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для особо гибких тонкопроволочных жил		10-70		436
Трубчатые кабельные наконечники и соединители для сплошных жил		1,5-16		436
<b>Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали, никеля</b>				
Трубчатые кабельные наконечники и соединители из нержавеющей стали		0,5 - 16		436
Никелевые трубчатые кабельные наконечники и соединители		10 - 50		436
<b>Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN</b>				
Кабельные наконечники (DIN 46235) и соединители (DIN 46267, часть 1)		6-300		436
Двойные кабельные наконечники		2 x 50 - 2 x 70		438
<b>Кабельные наконечники из листовой меди, соединительные гильзы - стандарт DIN</b>				
Кабельные наконечники из листовой меди (DIN 46234), соединители и штыревые наконечники (DIN 46230)		10-70		438
Изолированные кабельные наконечники из листовой меди		10-70		438
<b>Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил</b>				
Матрицы для предварительного скругления алюминиевых и медных секторных жил		10sm-300se/240sm		438
<b>Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN</b>				
Алюминиевые кабельные наконечники и соединители – стандарт DIN		10-240		439
Соединительные гильзы и наконечники для соединений с полной осевой нагрузкой жил из сплава альдрей по станд. DIN EN 50182, а также алюминиевых жил по станд. DIN EN 50182, 120-185 мм <sup>2</sup>		25-185		440
Соединительные гильзы по станд. DIN 48085, часть 3 для алюмо-стальных жил по DIN EN 50182		25 / 4-120 / 20		440,441
<b>Алюмомедные кабельные наконечники и соединители</b>				
Алюмомедные кабельные наконечники и соединители		10-240		439
<b>Болтовые зажимные муфты и винтовые соединители</b>				
С-образные соединительные зажимы		4-50		441
Н-образные соединительные зажимы		70		441
<b>Втулочные наконечники</b>				
Втулочные наконечники		10-240		441
Двойные втулочные наконечники		2 x 4 - 2 x 16		442
Втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		10-240		442
Двойные втулочные наконечники (специальный профиль опрессовки для особогибких тонкопроволочных жил)		2 x 4 - 2 x 16		442

При опрессовке соединителей следует соблюдать ограничения, приведенные в техническом указателе!



## Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



### ■ K 511 / K 512

Механический инструмент для опрессовки, 1-10 мм<sup>2</sup>



- Пресс-головы с параллельным ходом матриц
- Подходят для газонепроницаемой опрессовки

#### Характеристики

- Трубчатые кабельные наконечники, кольцевого и вилочного типа
- Параллельные соединители и соединительные гильзы
- Оптимальная величина ручного усилия
- С храповым механизмом
- Рукоятки снабжены упором

Техническая информация		
	K 511	K 512
Параметры опрессовки:	1-4 мм <sup>2</sup>	6 и 10 мм <sup>2</sup>
Длина:	270 мм	270 мм
Масса:	0,7 кг	0,7 кг
Наименование	Артикул	
Механический инструмент для опрессовки, 1-4 мм <sup>2</sup>	K511	
Механический инструмент для опрессовки, 6 и 10 мм <sup>2</sup>	K512	



### ■ DN-K 74/2

Инструмент для опрессовки разъемов BNC, RG 58, RG 59, RG 62 и RG 71 (для коаксиальных кабелей)

- Профиль опрессовки «шестигранник»
- Точное значение усилия опрессовки настраивается на заводе

#### Характеристики

- С храповым механизмом

Наименование	Артикул
Инструмент для опрессовки разъемов BNC, RG 58, RG 59, RG 62 и RG 71 (для коаксиальных кабелей)	DNK742



Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

■ **KP90 MC3 2**

Механический инструмент для опрессовки соединителей Multi-Contact MC3 при монтаже систем солнечных батарей 2,5-6 мм<sup>2</sup>



- Пресс-головы с параллельным ходом матриц

**Характеристики**

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- С прецизионной позиционирующей насадкой
- Оптимальная величина ручного усилия
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	2,5-6 мм <sup>2</sup>
Соединители Multi-Contact:	2,5-6 мм <sup>2</sup> MC3
Длина:	270 мм
Масса:	735 г

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки соединителей Multi-Contact MC3 2,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K90MC32</b>

■ **K90 MC4 1/K90 MC4 2**

Механические инструменты для опрессовки соединителей Multi-Contact MC4 при монтаже систем солнечных батарей 1,5-4 мм<sup>2</sup> и 2,5-6 мм<sup>2</sup>



- Механические инструменты для опрессовки соединителей Multi-Contact MC4 при монтаже систем солнечных батарей 1,5-4 мм<sup>2</sup> и 2,5-6 мм<sup>2</sup>

**Характеристики**

- Прецизионный механизм
- С храповым механизмом
- С прецизионной позиционирующей насадкой
- Оптимальная величина ручного усилия
- Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Параметры опрессовки:	1,5-4 мм <sup>2</sup> /2,5-6 мм <sup>2</sup>
Соединители Multi-Contact:	MC4 1,5-4 мм <sup>2</sup> /MC4 2,5-6 мм <sup>2</sup>
Масса:	735 г

Наименование	Артикул
Механический инструмент для опрессовки соединителей Multi-Contact MC4 1,5-4 мм <sup>2</sup>	<b>K90MC41</b>
Механический инструмент для опрессовки соединителей Multi-Contact MC4 2,5-6 мм <sup>2</sup>	<b>K90MC42</b>

# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



Cu  
Al



## ■ K118

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых проводников с диаметром до 8 мм

■ Для резки сплошных, многопроволочных и особогибких тонкопроволочных жил по VDE 0295, класс 1, 2 и 5

### Характеристики

- Высокая производительность благодаря специальной конструкции режущих кромок
- Параметры резки:
  - Для сплошной медной жилы (1 класс гибкости по VDE 0295) - макс. диаметр 4,3 мм
  - Для многопроволочной жилы (2 класс гибкости по VDE 0295) - до 16 мм<sup>2</sup>
  - Для особогибкой тонкопроволочной жилы (5 класс гибкости по VDE 0295) - до 50 мм<sup>2</sup>

### Техническая информация

Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 8 мм
Длина:	165 мм
Масса:	0,17 кг

### Наименование

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых проводников с диаметром до 8 мм

### Артикул

**K118**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 100**

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 14 мм

■ Для особогибких тонкопроволочных жил

**Характеристики**

■ Компактная конструкция

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 14 мм например, 1 x 50 мм <sup>2</sup> H07VK
Длина:	280 мм
Масса:	0,55 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 14 мм	<b>K100</b>



**■ K 102**

Ручной кабелерез для медных жил диаметром до 20 мм

■ Для медных особогибких тонкопроволочных жил по VDE 0295, класс 5 и 6

**Характеристики**

■ Рукоятки снабжены упорами

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 20 мм например, 1 x 95 мм <sup>2</sup> H07V-K
Длина:	200 мм
Масса:	0,35 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для жил диаметром до 20 мм	<b>K102</b>



# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ К 106/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 32 мм

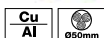
■ Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции

### Характеристики

- Работа одной рукой
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 32 мм например, 4 x 35 мм <sup>2</sup> NYU
Длина:	250 мм
Масса:	0,55 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 32 мм	<b>K1061</b>



## ■ К 106/2

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм

■ Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции

### Характеристики

- Работа одной рукой
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 50 мм например, 4 x 120 мм <sup>2</sup> NYU
Длина:	280 мм
Масса:	0,74 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм	<b>K1062</b>

**■ К 103/1**

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 60 мм

- Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции
- Очень широкий диапазон резки - до 60 мм в диаметре
- Подходит для резки кабелей, бронированных тонкой стальной лентой (зависит от типа кабеля)

**Характеристики**

- Работа двумя руками
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 60 мм например, 4 x 240 мм <sup>2</sup> NAYY
Длина:	720 мм
Масса:	4,5 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 60 мм	<b>K1031</b>



**■ К 104/1**

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 100 мм

- Для кабелей заземления, кабелей в резиновой и ПВХ-изоляции
- Очень широкий диапазон резки - до 100 мм в диаметре

**Характеристики**

- Работа двумя руками
- Оптимальная величина ручного усилия обеспечивается двухходовым зубчатым механизмом
- Широкий диапазон резки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 100 мм например, 4 x 400 мм <sup>2</sup> NAYY
Длина:	870 мм
Масса:	5,7 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 100 мм	<b>K1041</b>



# Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

**Klauke®**

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля



## ■ K 130

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 30 мм

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

### Характеристики

- Работа двумя руками
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing 30$ мм например, 4 x 35 мм <sup>2</sup> NYJ
Длина:	570 мм
Масса:	1,7 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 30 мм	<b>K130</b>



## ■ K 230

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 30 мм

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- С изолированными рукоятками (защита 1000 В по станд. IEC 60900)
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

### Характеристики

- Работа двумя руками
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing 30$ мм например, 4 x 35 мм <sup>2</sup> NYJ
Длина:	570 мм
Масса:	2,1 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 30 мм	<b>K230</b>

Механический инструмент для опрессовки наконечников и для резки провода/кабеля

**■ K 150**

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

**Характеристики**

- Работа двумя руками
- Широкий диапазон резки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 50 мм например, 4 x 120 мм <sup>2</sup> NYU
Длина:	710 мм
Масса:	3 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм	<b>K150</b>



**■ K 250**

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм

- Высокая эффективность благодаря плоским режущим лезвиям специальной конструкции
- С изолированными рукоятками (защита 1000 В по станд. IEC 60900)
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

**Характеристики**

- Работа двумя руками
- Широкий диапазон резки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 50 мм например, 4 x 120 мм <sup>2</sup> NYU
Длина:	710 мм
Масса:	3,7 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 50 мм	<b>K250</b>





K1011E

## ■ К 101/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм

- Сменная режущая голова
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

### Характеристики

- Работа двумя руками
- Превосходный выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 26 мм например, 4 x 25 мм <sup>2</sup> NYY
Длина:	570 мм
Масса:	1,8 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм	<b>K1011</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Режущая голова	K1011E	



K1011E

## ■ К 105/1

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм  
Регулировка длины рукояток

- Сменная режущая голова
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

### Характеристики

- Работа двумя руками
- Превосходный выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму
- С двумя телескопическими рукоятками
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Диапазон резки:	макс. $\varnothing$ 26 мм например, 4 x 25 мм <sup>2</sup> NYY
Длина:	350-520 мм
Масса:	1,4 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм	<b>K1051</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Стальной ящик для переноски	SK120L	210
Режущая голова	K1011E	



**■ K 201/1**

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм  
Длина 570 мм

- С изолированными рукоятками (защита 1000 В по станд. IEC 60900)
- Сменная режущая голова
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

**Характеристики**

- Работа двумя руками
- Превосходный выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Длина:	570 мм
Масса:	2 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 26 мм	<b>K2011</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Режущая голова	K1011E	



**K1011E**

**■ K 101/2**

Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 38 мм

- Сменная режущая голова
- Подходят для резки особогибких тонкопроволочных жил, например, 5-го класса гибкости по VDE 0295

**Характеристики**

- Работа двумя руками
- Превосходный выигрыш в силе достигается благодаря рычажному механизму
- Широкий диапазон резки
- Телескопические рукоятки
- Не подходит для резки стали или стальной проволоки

Техническая информация	
Длина:	930 мм
Масса:	4,2 кг

Наименование	Артикул
Ручной кабелерез для медных и алюминиевых кабелей с диаметром до 38 мм	<b>K1012</b>

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Режущая голова	K1012E	



**K1012E**