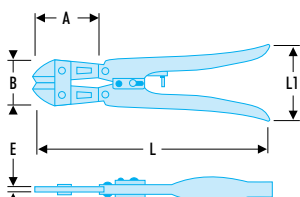


## Мини болторез

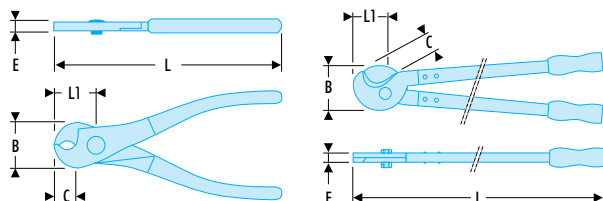


- Компактный и легкий инструмент с системой усиления, разработанной для резки жесткой и полужесткой проволоки: рояльной проволоки, болтов, заклепок, винтов, штифтов, гвоздей.
- Кованые режущие кромки, термически обработанные.
- Режущая способность:
  - Рояльная проволока: макс. диаметр 2мм прочностью 200 кг/мм<sup>2</sup>.
  - Мягкая проволока: макс. диаметр 4мм прочностью 60 кг/мм<sup>2</sup>.
- Эргономичные рукоятки из листовой стали, термически обработанные, оснащенные ударопрочным регулируемым упором режущих кромок.
- Отпирающая пружина.
- Система блокировки режущих кромок в закрытом положении.
- Внешний вид: режущие кромки с фосфатным покрытием, рукоятки покрыты лаком.

⇒	A [мм]	B [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [г]
<b>997A.20</b>	54,5	40	4,5	210	57	275

## Кабелерезы для медных и алюминиевых кабелей

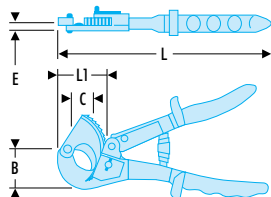
### 412 – Ручные кабелерезы для медных и алюминиевых кабелей



- 412B.10 Кабелерез "компактный":
  - Режущая способность: диаметр 10 мм.
  - Встроенная возвратная отпирающая пружина.
  - Блокировка в закрытом положении.
  - Концепция, предотвращающая перекрещивание.
- 412.16 Кабелерез "стандартный":
  - Режущая способность: диаметр 16 мм.
  - Усиленная головка, концепция, предотвращающая перекрещивание.
  - Предохранительный упор.
- 412.30 - 412.42 Кабелерезы "мощная серия":
  - Режущая способность: диаметр 32 мм (Арт. 412.30) и диаметр 42 мм (Арт. 412.42).
  - Мощная резка, не деформирует электрические кабели.
  - Предохранительный упор.
- Набор губок для 412.30: 412.L30.
- Набор губок для 412.42: 412.L42.

⇒	B [мм]	C [мм]	d макс. [мм]	d мин. [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [кг]
<b>412B.10</b>	28	21	53 - 190	10	10	170	40	0,225
<b>412.16</b>	54	28	80 - 370	16	14	290	45	0,670
<b>412.30</b>	70	40	155 - 1000	32	16	600	60	2,460
<b>412.42</b>	115	70	200 - 1300	42	16	800	90	3,695

### Кабелерезы с трещоткой для медных и алюминиевых кабелей



- Режущие губки с трещоточной системой для резки кабелей большого диаметра с минимальными усилиями.
- Практичны в зонах уменьшенного доступа.
- Противоскользящее покрытие рукояток с предохранительным кожухом.
- Режущая способность: 32 - 52 мм.
- Запасные губки для 413A.32: 413A.L32.

⇒	B [мм]	C [мм]	d макс. [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [г]
<b>413A.32</b>	58	34	32	7,8	255	65	385
<b>413.52</b>	80	53	52	8,0	275	75	800

## 985912 Ручной кабелерез для медной - алюминиевой проволоки 10 мм



- Радиусная выборка на конце губок для возможности снятия изоляции.
- Для одножильных и многожильных кабелей.
- Режущая способность:
  - Многожильный кабель: диаметр 10 мм.
  - Одножильный медный: диаметр 8 мм.
  - Сплав алюминия-магния-кремния (AlMgSi): диаметр 6 мм.
- Длина: 165 мм.
- Вес: 225 г.

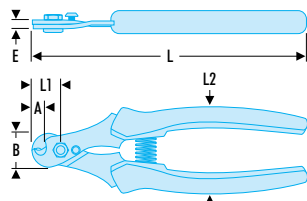
## 985925 Ручной кабелерез для медной - алюминиевой проволоки 18 мм



- Радиусная выборка на конце губок для возможности снятия изоляции.
- Для одножильных и многожильных кабелей.
- Режущая способность:
  - Многожильный кабель: диаметр 18 мм.
  - Одножильный медный: диаметр 15 мм.
  - Сплав алюминия-магния-кремния (AlMgSi): диаметр 10 мм.
- Длина: 231 мм.
- Вес: 350 г.

## Кабелерезы для стальных кабелей

### Кабелерез для стальных кабелей «компактный»

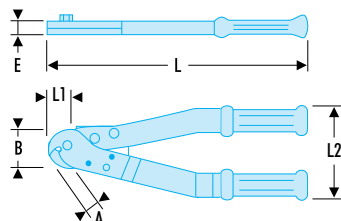


- Легкий инструмент с режущими кромками и углом резки, которые адаптированы к работе с прочными материалами и многоволоконными кабелями.
- Блокировка за счет собачки, раскрытие путем простого сдавливания рукояток.
- Термически обработанная стальная режущая кромка твердостью 60-62 HRC.
- Режущая способность:
  - 5 мм для кабелей из мягкой стали 60 - 100 кг/мм<sup>2</sup>.
  - 4 мм для кабелей из высокоуглеродистой стали 130 - 160 кг/мм<sup>2</sup>.
  - 3 мм для круглых кабелей 60 кг/мм<sup>2</sup>.

985912	A [мм]	B [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	ΔΔ [г]
985912	7	21	8	165	12	50 - 125	165



## Кабелерез для стальных кабелей «стандартный»



- Сменные режущие губки из высококачественной стали.
- Компактные и мощные, эргономичные рукоятки.
- Режущая способность:
  - 8 мм для кабелей из мягкой стали 60 - 100 кг/мм<sup>2</sup>.
  - 7 мм для кабелей из высокоуглеродистой стали 130 - 160 кг/мм<sup>2</sup>.
  - 6 мм для круглых кабелей 60 кг/мм<sup>2</sup>.

• Запасные губки: 996.L8.

⇒	A [мм]	B [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	ΔΔ [кг]
<b>996.8</b>	12	42	16	340	21	115 - 470	890

## Кабелерез для стальных кабелей

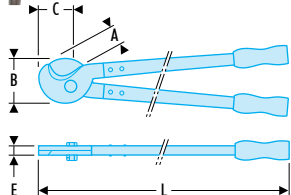


- Компактная и мощная модель.
- Кованые режущие губки из высококачественной стали.
- Концепция, предотвращающая перекрещивание.
- Режущая способность:
  - 12 мм для кабелей из мягкой стали 60 - 100 кг/мм<sup>2</sup>.
  - 10 мм для кабелей из высокоуглеродистой стали 120 - 150 кг/мм<sup>2</sup>.
  - 8 мм для круглых кабелей 60 - 80 кг/мм<sup>2</sup>.

• Запасные губки: 996.L12.

⇒	A [мм]	B [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [кг]
<b>996A.12</b>	20	73	16	600	50	2,730

## Кабелерез для стальных кабелей «мощный»



- Модель максимальной мощности.
- Кованые режущие губки из высококачественной стали.
- Концепция, предотвращающая перекрещивание.
- Эргономичные рукоятки.
- Режущая способность:
  - 16 мм для кабелей из мягкой стали 60 - 100 кг/мм<sup>2</sup>.
  - 13 мм для кабелей из высокоуглеродистой стали 120 - 150 кг/мм<sup>2</sup>.
  - 10 мм для круглых кабелей 60 - 80 кг/мм<sup>2</sup>.

• Запасные губки: 996.L16.

⇒	A [мм]	B [мм]	E [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [кг]
<b>996.16</b>	28	115	16	800	55	4,950