

## Кусачки диагональные

**СЕРИЯ G**

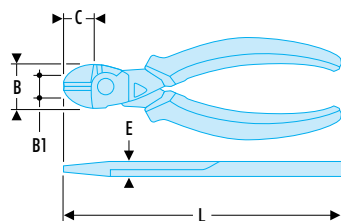
**КЛЕЩИ ГЛАДКИЕ ПОЛИРОВАННЫЕ**

### РУКОЯТКИ С ПВХ ПОКРЫТИЕМ

- Механические и эксплуатационные характеристики аналогичны моделям серии CPE - TE.



### 192.G - Кусачки диагональные - Высокие технические характеристики

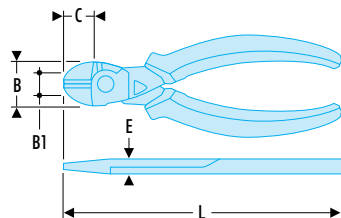


NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Режущие кромки предназначены для резки любых типов проволоки: рояльная проволока, мягкие провода, современные материалы (макс. 200 кг/мм<sup>2</sup>).
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Хром-Молибден-Ванадиевая сталь (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRc).
- Рукоятки с ПВХ покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

№	B [мм]	C [мм]	d макс. [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
192.14G	21,5	15,5	1,4	9,5	145	130
192.16G	24,0	18,0	1,6	10,0	160	170
192.18G	26,0	20,0	1,8	11,0	180	230
192.20G	28,0	22,0	2,0	11,5	200	290

### Кусачки диагональные - Модель "электрик"



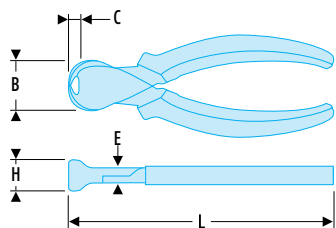
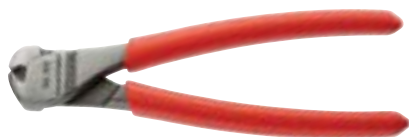
NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Утонченная головка для работы в труднодоступных и узких местах (электрошкафы, кабельные работы).
- Кусачки с полуплоским резом предназначены для резки любых типов проволоки: жесткая проволока (макс. 160 кг/мм<sup>2</sup>), тонкая медная проволока, современные материалы.
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Хром-Молибден-Ванадиевая сталь (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRc).
- Рукоятки с ПВХ покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

№	B [мм]	C [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
391.16G	19	21	9	165	160

## Кусачки с поперечными губками

### 190.G - Кусачки с поперечными губками - Высокие технические характеристики



NF ISO 5748, ISO 5748, DIN ISO 5748, ASME B107.500

- Режущие кромки предназначены для точной резки любых типов проволоки: рояльной проволоки, жестких и мягких проводов (макс. 200 кг/мм<sup>2</sup>).
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Хром-Молибден-Ванадиевая сталь (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRC).
- Рукоятки с ПВХ покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

№	B [мм]	C [мм]	d макс. [мм]	E [мм]	H [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
190.16G	28	6,5	1,6	11,5	23	160	170
190.20G	31	7,5	2,0	13,5	29	200	310

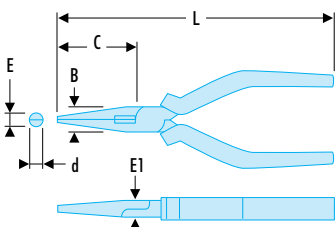
## КЛЕЩИ-КУСАЧКИ С ПОПЕРЕЧНЫМИ ГУБКАМИ ТИПА «КОНТЕ» И «РУССКИЕ»



➔ Подробнее об этих изделиях см. на стр. 512

## Клещи с полукруглыми губками

### 185-195.G - Клещи с длинными полукруглыми губками

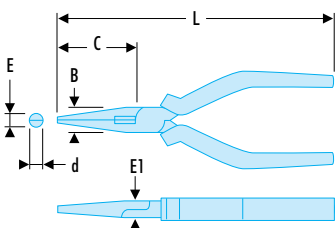
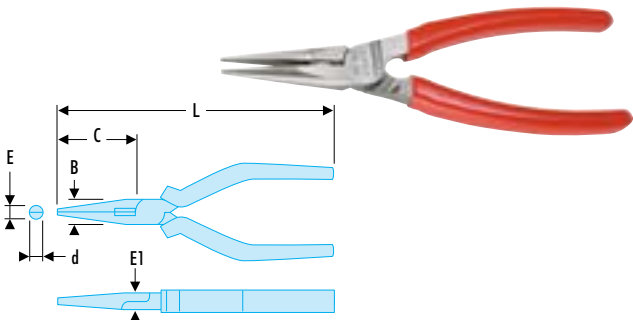


NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Узкие губки с тонким рифлением с трубным захватом.
- Система боковой резки для медной проволоки и жестких стальных проводов (макс. 160 кг/мм<sup>2</sup>).
- 185: прямые губки.
- 195: губки, изогнутые под углом 40°.
- Рукоятки с ПВХ покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

№	B [мм]	C [мм]	d [мм]	E [мм]	E1 [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
185.20G	18	75	2,9	3,6	9	200	192
195.16G	17	50	2,5	3,0	9	160	177
195.20G	18	69	2,9	3,6	9	200	192

### Клещи с короткими полукруглыми губками



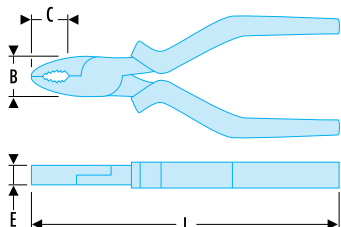
NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Узкие прямые губки с тонким рифлением.
- Система боковой резки для медной проволоки и жестких стальных проводов (макс. 160 кг/мм<sup>2</sup>).
- Рукоятки с ПВХ покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

№	B [мм]	C [мм]	d [мм]	E [мм]	E1 [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
193.16G	17	50	2,5	3	9	160	177

## Кусачки универсальные

### 187.G - Кусачки универсальные



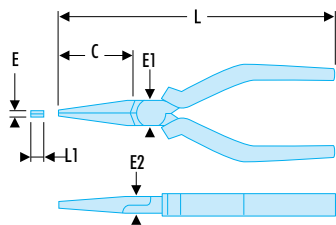
NF ISO 5746, ISO 5746, DIN ISO 5746, ASME B107.500

- Режущие кромки предназначены для точной резки любых типов проволоки: рояльной проволоки, жестких и мягких проводов, современных материалов (макс. Fe 200 кг/мм<sup>2</sup>).
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Хром-Молибден-Ванадиевая сталь (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRC).
- Рукоятки с ПВХ покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

⇒	B [мм]	C [мм]	E [мм]	E1 [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
<b>187.16G</b>	21	34	21	9,5	165	195
<b>187.18G</b>	23	36	23	10,0	185	225
<b>187.20G</b>	26	42	26	11,5	205	300

## Плоскогубцы

### 188.G - Плоскогубцы



NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Рифленные губки для более надежного захвата.
- Рукоятки с ПВХ покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

⇒	C [мм]	E [мм]	E1 [мм]	E2 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [г]
<b>188.16G</b>	46	4	18	9	168	6,5	140
<b>188.20G</b>	75	4	18	9	200	6,5	200