

Кусачки диагональные

СЕРИЯ TE

КЛЕЩИ ГЛАДКИЕ ПОЛИРОВАННЫЕ

Эргономичность!

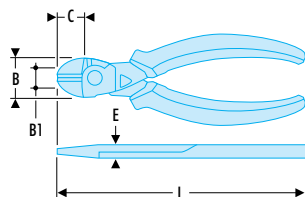
- Увеличенная контактная зона для ладони**
 - + 20%, уменьшен риск соскальзывания.
 - Оптимальный комфорт.
 - Давление на руку уменьшено.
- Возвратная пружина**
 - Удобство и точность движений
 - Возвратная пружина естественным образом фиксирует ручки клещей в ладони.
- Захват**
 - Разработан с целью прочной и удобной фиксации пальцев при усиллии или затяжке.

СТОЙКОСТЬ

- Ручки клещей в защитной оболочке из высококачественных материалов, выбранных за их устойчивость к воздействию химических веществ, имеющих в мастерской (Skydrol, хлоротен, ацетон, бензин и пр.).



192.TE - Кусачки диагональные - Высокие технические характеристики



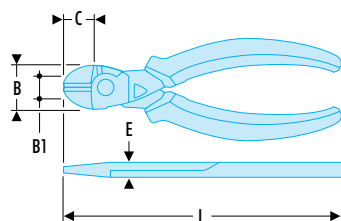
NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Режущие кромки предназначены для резки любых типов проволоки: рояльная проволока, мягкие провода, современные материалы (макс. 200 кг/мм²).
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Хром-Молибден-Ванадиевая сталь (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRC).
- Эргономичные рукоятки в оболочке из материалов, стойких к воздействию химических веществ.
- Съемная возвратная пружина.
- Внешний вид: гладкие полированные.

№	B [мм]	C [мм]	d макс. [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
192.14TE	21,5	15,5	1,4	9,5	145	160
192.16TE	24,0	18,0	1,6	10,0	160	200
192.18TE	26,0	20,0	1,8	11,0	180	260
192.20TE	28,0	22,0	2,0	11,5	200	320



Кусачки диагональные - Модель "электрик"



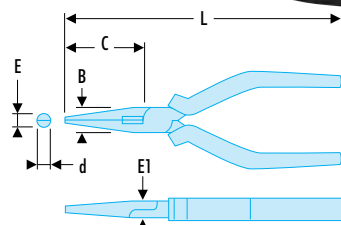
NF ISO 5749, ISO 5749, DIN ISO 5749, ASME B107.500

- Утонченная головка для работы в труднодоступных и узких местах (электрошкафы, кабельные работы).
- Кусачки с полуплоским резом и предназначены для резки любых типов проволоки: жесткая проволока (макс. 160 кг/мм²), 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).
- Эргономичные рукоятки в оболочке из материалов, стойких к воздействию химических веществ.
- Съёмная возвратная пружина.
- Внешний вид: гладкие полированные.

⇒	B [мм]	C [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
391.16TE	19	21	9	165	190

Клещи с полукруглыми губками

185-195.TE - Клещи с длинными полукруглыми губками



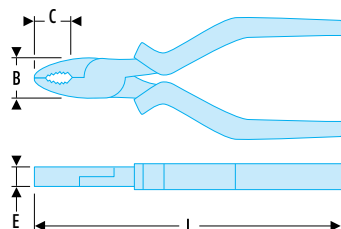
NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Узкие губки с тонким рифлением с трубным захватом.
- Система боковой резки для медной проволоки и жестких стальных проводов (макс. 160 кг/мм²).
- 185: прямые губки.
- 195: губки, изогнутые под углом 40°.
- Эргономичные рукоятки в оболочке из материалов, стойких к воздействию химических веществ.
- Съёмная возвратная пружина.
- Внешний вид: гладкие полированные.

⇒	B [мм]	C [мм]	d [мм]	E1 [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
185.20TE	18	75	2,9	9	200	192
195.20TE	18	69	2,9	9	200	192

Клещи универсальные

187.TE – Плоскогубцы универсальные



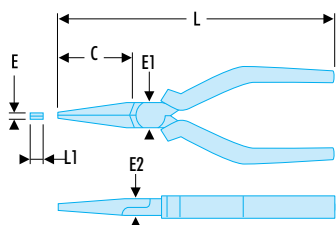
NF ISO 5746, ISO 5746, DIN ISO 5746, ASME B107.500

- Режущие кромки предназначены для резки любых типов проволоки: рояльная проволока, мягкие провода, современные материалы (макс. Fe 200 кг/мм²).
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Хром-Молибден-Ванадиевая сталь (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRC).
- Эргономичные рукоятки в оболочке из материалов, стойких к воздействию химических веществ.
- Съёмная возвратная пружина.
- Внешний вид: гладкие полированные.

⇒	B [мм]	C [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
187.18TE	23	36	10,0	185	225
187.20TE	26	42	11,5	205	300

Плоскогубцы

Плоскогубцы



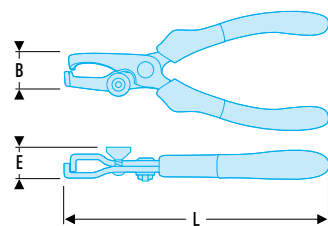
NF ISO 5745, ISO 5745, DIN ISO 5745, ASME B107.500

- Рифленые губки для более надежного захвата.
- Эргономичные рукоятки в оболочке из материалов, стойких к воздействию химических веществ.
- Съёмная возвратная пружина.
- Внешний вид: гладкие полированные.

🔗	C [мм]	E [мм]	E1 [мм]	E2 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [г]
188.16TE	46	4	18	9	168	6,5	140

Стандартные кусачки для зачистки кабеля

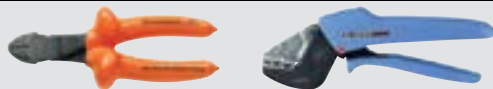
Кусачки для зачистки кабеля



- Для многожильного или одножильного провода сечением 0,5 --> 6 мм².
- Рифленый регулировочный винт с контргайкой.
- Металлическая возвратная пружина.
- Эргономичные рукоятки в оболочке из материалов, стойких к воздействию химических веществ.
- Внешний вид: гладкие полированные.

🔗	A [мм]	B [мм]	C [мм]	E [мм]	L [мм]	ΔΔ [г]
194.17TE	17	17	8,5	8,5	170	185

КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА, КЛЕЩИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ КАБЕЛЯ, ИЗОЛИРОВАННЫЕ VSE...



➤ Раздел Электрика стр. 758

