

СЕРИЯ VE

КЛЕЩИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ 1000 ВОЛЬТ



КОНТАКТНАЯ НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ЛАДОНИ УВЕЛИЧЕНА: + 20%

Захват

- Надежный и удобный захват, уменьшающий риск соскальзывания пальцев при усилии или натяжке.

Возвратная пружина Дополнительная безопасность

- Эластомерная пружина закрывает доступ к металлическим частям и препятствует соскальзыванию пальца в неизолированную зону.

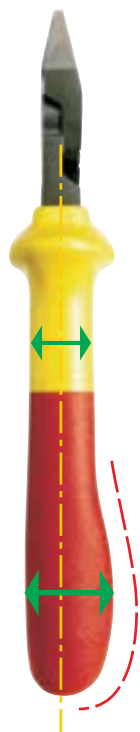
Изоляционные тесты

(выполнены в соответствии с европейским стандартом EN 60900)

- 1 10000 Вольт (пробой изоляции)
- 2 5000 вольт после испытаний на проникание
- 3 Прочность соединения изолирующего покрытия с рукоятками после нагрева до 70°C
- 4 Удар после охлаждения до -25°C
- 5 Тест на невоспламенение

ИНФОРМАЦИЯ

- Соответствует европейскому стандарту EN 60900
- Для работ под напряжением до 1000 В переменного тока.
- Каждый инструмент прошел индивидуальный диэлектрический тест при воздействии 10 000 В в течение 10 секунд.
- Наши производственные центры по изготовлению изолированного инструмента аккредитованы и сертифицированы.



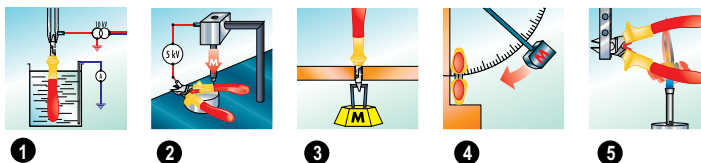
Захват



Возвратная пружина
Дополнительная безопасность

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не допускайте повреждения изоляции:
 - При жаре (рабочая температура от -20° до +70°)
 - Химическими веществами
 - Порезами и повреждениями
- Перед каждым использованием проводить визуальную проверку изоляции.
- Работайте в защитных перчатках и очках.

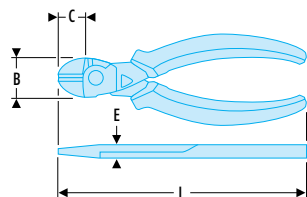


192.VE - Кусачки диагональные - Высокие технические характеристики – изоляция 1000 Вольт



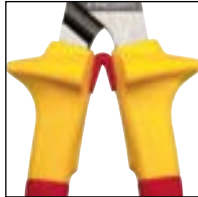
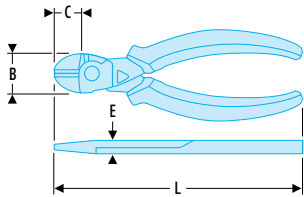
NF ISO 5749, NF EN 60900, ISO 5749, EN 60900, DIN ISO 5749, DIN EN 60900, ASME B107.500

- Для Вашей безопасности, каждый инструмент протестирован индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.
- Режущие кромки предназначены для резки любых типов проволоки: рояльная проволока, мягкие провода, современные материалы и т.д.
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Сталь Хром Молибден Ванадий (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRC).
- Съёмная возвратная пружина.
- Эргономичные рукоятки с нескользящим покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.



	B [мм]	C [мм]	E [мм]	L [мм]	200 кг/мм ² [Ø мм]	Cu - Ø макс. [мм]	ΔΔ [r]
192.14VE	21,5	15,5	9,5	145	1,5	0,7 - 3,0	160
192.16VE	24,0	18,0	10,0	160	2,0	0,7 - 4,0	200
192.18VE	26,0	20,0	11,0	180	2,2	0,7 - 4,5	260

Кусачки диагональные - Модель "электрик" - изоляция 1000 Вольт



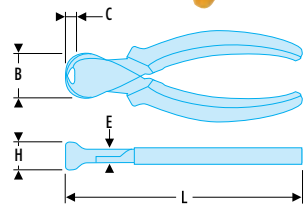
NF ISO 5749, NF EN 60900, ISO 5749, EN 60900, DIN ISO 5749, DIN EN 60900, ASME B107.500

- Для Вашей безопасности, каждый инструмент протестирован индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.
- Утонченная головка для работы в труднодоступных и узких местах (электрошкафы, кабельные работы и т.д.).
- Кусачки с полуплоским резом предназначены для резки любых типов проволоки: жесткая проволока, тонкая медная проволока, современные материалы и т.д.
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Сталь Хром Молибден Ванадий (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRc).
- Съёмная возвратная пружина.
- Эргономичные рукоятки с нескользящим покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

	B [мм]	C [мм]	E [мм]	L [мм]	160 кг/мм ² [Ø мм]	Cu - Ø макс. [мм]	ΔΔ [r]
391.16VE	19	21	9	165	1,6	0,7 - 3,5	190

Кусачки с поперечными губками изолированные 1000 Вольт серия VE

Кусачки с поперечными губками - Высокие технические характеристики - изоляция 1000 Вольт



NF ISO 5748, NF EN 60900, ISO 5748, EN 60900, DIN ISO 5748, DIN EN 60900, ASME B107.500

- Для Вашей безопасности, каждый инструмент протестирован индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.
- Режущие кромки предназначены для точной резки любых типов проволоки: рояльной проволоки, жестких и мягких проводов.
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Сталь Хром Молибден Ванадий (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRc).
- Съёмная возвратная пружина.
- Эргономичные рукоятки с нескользящим покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

	B [мм]	C [мм]	E [мм]	L [мм]	200 кг/мм ² [Ø мм]	ΔΔ [r]
190.16VE	28	6,5	11,5	160	1,6	200

Клещи с полукруглыми губками изолированные 1000 Вольт серия VE

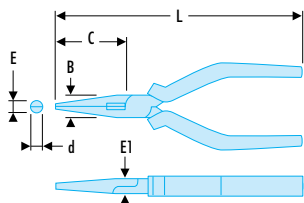
185-195.VE - Клещи с длинными полукруглыми губками с изоляцией 1000 Вольт



185.20VE



195.20VE



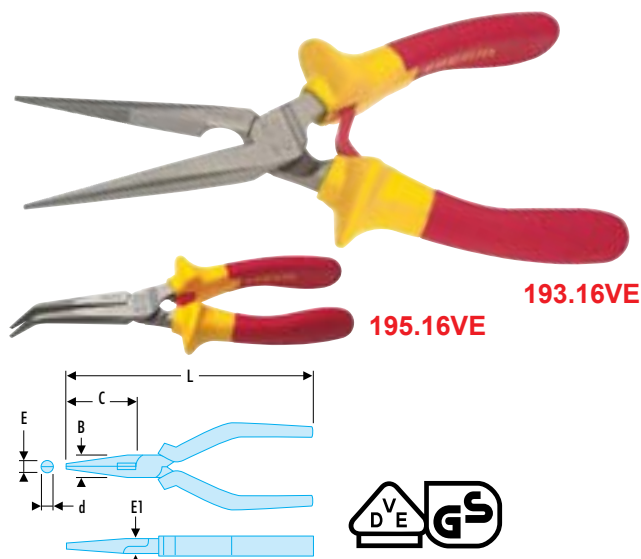
NF ISO 5745, NF EN 60900, ISO 5745, EN 60900, DIN ISO 5745, DIN EN 60900, ASME B107.500

- Для Вашей безопасности, каждый инструмент протестирован индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.
- Узкие губки с тонким рифлением.
- Система боковой резки для медной проволоки и жестких стальных проводов.
- 185: прямые губки. Проверены VDE.
- 195: губки, изогнутые под углом 40°.
- Съёмная возвратная пружина.
- Эргономичные рукоятки с нескользящим покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

	B [мм]	C [мм]	d [мм]	E [мм]	E1 [мм]	L [мм]	160 кг/мм ² [Ø мм]	Cu - Ø макс. [мм]	ΔΔ [r]
185.20VE	18	75	2,9	3,6	9	200	1,6	0,7 - 3,5	192
195.20VE	18	69	2,9	3,6	9	200	1,6	0,7 - 3,5	192



193-195.VE - Клещи с короткими полукруглыми губками с изоляцией 1000 Вольт



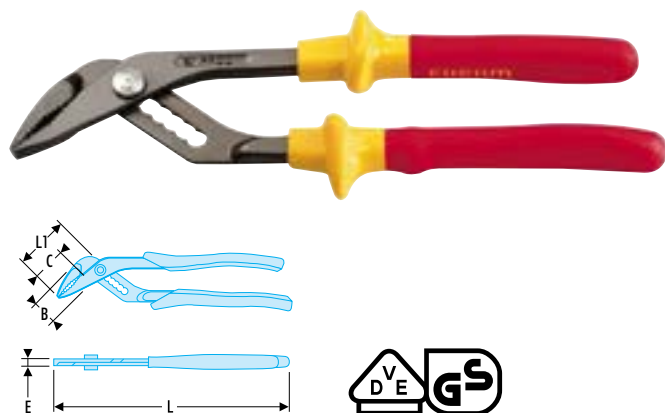
NF ISO 5745, NF EN 60900, ISO 5745, EN 60900, DIN ISO 5745, DIN EN 60900, ASME B107.500

- Для Вашей безопасности, каждый инструмент протестирован индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.
- Узкие губки с тонким рифлением.
- Система боковой резки для медной проволоки и жестких стальных проводов.
- 193: прямые губки.
- 195: губки, изогнутые под углом 40°.
- Съёмная возвратная пружина.
- Эргономичные рукоятки с нескользящим покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

№	B [мм]	C [мм]	d [мм]	E [мм]	E1 [мм]	L [мм]	160 кг/мм ² [Ø мм]	Cu - Ø макс. [мм]	ΔΔ [r]
193.16VE	17	50	2,5	3	9	160	1,6	0,7 - 3,0	177
195.16VE	17	50	2,5	3	9	160	1,6	0,7 - 3,0	177

Клещи стандартные переставные изолированные 1000 Вольт серия VE

Клещи переставные большого размера с изоляцией 1000 Вольт



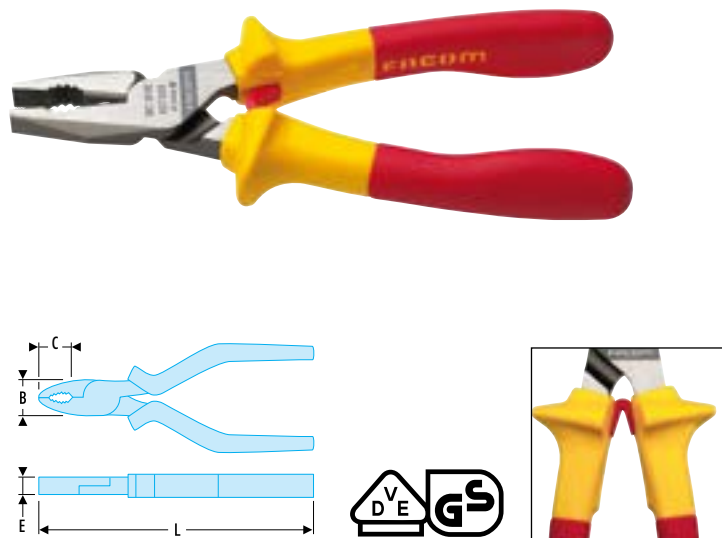
NF ISO 8976, NF EN 60900, ISO 8976, EN 60900, DIN ISO 8976, DIN EN 60900, ASME B107.500

- Для Вашей безопасности, каждый инструмент протестирован индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.

№	A [мм]	B [мм]	C [мм]	E [мм]	E1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	ΔΔ [r]
180.VE	30	30	35	8	22	250	58	360

Клещи универсальные изолированные 1000 Вольт серия VE

187.VE – Плоскогубцы универсальные – изоляция 1000 Вольт



NF ISO 5746, NF EN 60900, ISO 5746, EN 60900, DIN ISO 5746, DIN EN 60900, ASME B107.500

- Для Вашей безопасности, каждый инструмент протестирован индивидуально, в конце производственного цикла под напряжением 10000 Вольт в течение 10 сек.
- Режущие кромки предназначены для резки любых типов проволоки: рояльная проволока, мягкие провода, современные материалы и т.д.
- Минимальные усилия при резке: большое плечо рычага, смещенная ось.
- Большой срок службы: Сталь Хром Молибден Ванадий (повышенная прочность режущих кромок: 61/63 HRC).
- Съёмная возвратная пружина.
- Эргономичные рукоятки с нескользящим покрытием.
- Внешний вид: гладкие полированные.

№	B [мм]	C [мм]	E [мм]	L [мм]	200 кг/мм ² [Ø мм]	ΔΔ [r]
187.16VE	21	34	9,5	165	1,6	195
187.18VE	23	36	10,0	185	1,8	225

