

Ножницы электрика



- Металлические ручки ножниц для правой или левой руки.
- Короткие усиленные режущие кромки с резаком для проволоки.
- Внешний вид: хромированные, полированные.

№	L [мм]	Режущие кромки	ΔΔ [г]
841	150	33	95

Ножницы "для больших нагрузок"



- Промышленная модель, очень мощная и высокопроизводительная.
- Идеально подходит для резки кожи, резины, коврового покрытия, ткани и т.д.
- Металлические ручки ножниц для правой руки.
- Внешний вид: хромированные, полированные.

№	L [мм]	Режущие кромки	ΔΔ [г]
841.7	255	115 мм	490

Ножницы "многофункциональные"



- Многофункциональная модель, максимальное удобство.
- Эксклюзивные эргономичные рукоятки FACOM для лучшей комфортности.
- Идеально подходят для резки толстого картона, алюминия (толщина: 0,2 мм), резины (толщина: 3 мм), меди (толщина: 5 мм), веревки, и т.д.
- Режущие кромки из нержавеющей стали: точность и долгий срок службы.
- Внешний вид: двухкомпонентные противоскользящие ручки, полированные режущие кромки.

№	L [мм]	Режущие кромки	ΔΔ [г]
841A.9	255	107 мм	210

840 НОЖ ИЗ 100% НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

НОЖ, ЗАДУМАННЫЙ КАК ИНСТРУМЕНТ!

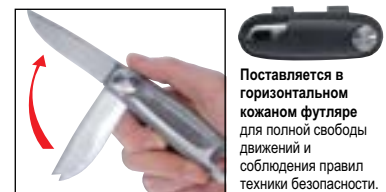
Удобство. Быстрое открытие одной рукой в полной безопасности, благодаря ролику (одинаково пригоден для работы обеими руками).

Эргономичность Цельная рукоять из нержавеющей матированной стали для лучшего захвата рукой.

Нержавеющий металл Лезвие из нержавеющей стали 12C27.

Безопасная разблокировка Закрытие за счет безопасной разблокировки ножа со стопором "liner lock" в два приема.

Универсальное ушко для подвешивания.



840LE Нож из нержавеющей стали с роликом



- Концепция 100% нержавеющая сталь 12C27: очень высокая коррозионная стойкость. Идеально подходит для работ в морской среде.
 - Быстрое раскрытие одной рукой.
 - Нож одинаково пригоден для работы обеими руками.
 - Безопасность: нож со стопором и разблокировкой в 2 приема.
 - Универсальное ушко для подвешивания.
 - Длина лезвия: 73,5 мм; Длина в закрытом состоянии: 115,5 мм.
 - Общая длина: 189 мм.
 - Поставляется в горизонтальном кожаном футляре.
- Вес: 250 г.

840.4A Нож со стопорным вырезом и деревянной рукояткой



- Полированное лезвие из нержавеющей стали.
- Безопасность: стопорный вырез.
- Рукоятка из розового дерева, на торцах которой накладки из никель серебряного сплава.
- Длина лезвия: 78 мм; длина в закрытом состоянии: 105 мм.
- Общая длина: 183 мм.
- Вес: 160 г.

840.F Нож со стопорным вырезом и двухкомпонентной рукояткой



- Полированное лезвие из нержавеющей стали. Передняя часть лезвия ровная, для точной резки, а другая часть лезвия с зубцами для более мощной резки.
- Быстрое раскрытие одной рукой.
- Острый конец ножа: функция стеклоразбивателя.
- Безопасность: стопорный вырез.
- Универсальное ушко для подвешивания.
- Сквозная выемка на спинке ножа для крепления на ремне.
- Длина лезвия: 77 мм; Длина в закрытом состоянии: 115 мм.
- Общая длина: 186 мм.
- Поставляется в нейлоновом футляре, подвешиваемом на ремне.
- Вес: 170 г.

640180 Нож электрика с 2 лезвиями с пластмассовой рукояткой



- Нож электрика с лезвиями, приспособленными для работы с кабелями:
- 1 лезвие с прямолинейной кромкой, желобковой заточкой для общего применения (длина: 65 мм).
- 1 короткое изогнутое лезвие; положение и форма приспособлены для работы с кабелем (длина: 35 мм).
- Безопасность: стопорный вырез на каждом лезвии.
- Универсальное ушко для подвешивания.
- Длина в закрытом состоянии: 104 мм.
- Общая длина: 131/169 мм.
- Вес: 100 г.

840B Нож электрика с деревянной рукояткой



- Лезвие из нержавеющей полированной стали.
- Ключообразное лезвие.
- Деревянная рукоятка.
- Длина лезвия: 60 мм; Длина в закрытом состоянии: 100 мм.
- Общая длина: 160 мм.
- Вес: 85 г.

