

Комплект пресс-инструмента RE-60 (LR-60B, PH60-C, SC-60C)

Цена с НДС	1 191 666р.
Артикул	43633



Особенности

RIDGID RE-60 - это многофункциональный электроинструмент, с инновационной системой 3 в 1 RIDGID® QuickChange System™.

Преимущества:

- Резка, обжим проводов и перфорация всего одним инструментом благодаря уникальной системе RIDGID QuickChange System™
- Исключает бесконечный поиск различных инструментов.
- Инструмент 3 в 1 поможет сэкономить место при транспортировке и поставляется в удобном кейсе
- Соосный дизайн для упрощенного управления инструментом "одной рукой"
- Разворот головки на 360° увеличивает маневренность
- Этот инструмент лидирует на рынке благодаря более длинному интервалу обслуживания и максимальной продолжительности работы.

Особенности:

- Автоматический отвод поршня при резке и опрессовке наконечников
- Рукоять с резиновым литым покрытием для большего удобства захвата
- Яркий белый светодиод для освещения рабочих поверхностей
- Кнопка Вкл./Выкл. для отключения инструмента при замене насадок или переноске
- Нейлоновые ремни для безопасности инструмента

[Инструкция по эксплуатации](#)

[Брошюра](#)

[Видеоролик - обзорное видео RE-60 от RIDGID](#)

[Видеоролик "Секретное оружие RE-60 от RIDGID"](#)

Технические характеристики:

Модель	RE-60
Усилие поршня	6 тонн (60 кН)
Ход поршня	24 мм
Тип QCS	QCS 60 кН
Рабочий цикл	3 цикла в минуту
Приблизительное время цикла	5 секунд
Интервал обслуживания	32 000 циклов
Напряжение питания	18 В постоянный ток
Потребляемый ток	18 А
Номинальная потребляемая мощность	324 Вт
Аккумуляторная батарея	18 В, Литиево-Ионная
Диапазон рабочих температур	от -10°C до 50°C
Уровень звука	92 дБА
Вибрация	59 дюймов/с 2 (1,5 м/с 2)

Резка армированного кабеля с внешним диаметром	до 50 мм
Обжим медных или алюминиевых наконечников	до 300 мм□
Перфорация круглых отверстий	до 63,5 мм
Разворот насадок (головок)	на 360°
Вес пресс-инструмента с аккумулятором	2,27 кг
Вес набора в кейсе	11,7 кг

Стандартная комплектация:

- Пресс-инструмент RE-60
- [Кейс для RE-60](#)
- [Круглая прессовочная насадка LR-60B](#)
- [Насадка перфорирующая PH60-C Swiv-L Punch](#)
- [Насадка SC-60C для RE-60 RIDGID с лезвиями для резки армированного медного и алюминиевого кабеля, и тонкого многожильного медного кабеля до 50 мм](#)
- [Литиево-ионный аккумулятор 2.0 А, 18 В - 2 шт](#)
- [Зарядное устройство 230 В для литиево-ионных аккумуляторов 18 В](#)
- [Инструкция по эксплуатации на русском языке](#)

Дополнительные принадлежности:

- [Круглые матрицы для опрессовки медных зажимов DIN 46235 и соединений DIN 46267-1 :](#)
 - [6 мм², 10 мм², 16 мм², 25 мм², 35 мм², 50 мм², 70 мм², 95 мм², 120 мм², 150 мм², 185 мм², 240 мм², 300 мм²;](#)
- [Круглые матрицы для опрессовки стандартных медных трубчатых зажимов и соединений :](#)
 - [6 мм², 10 мм², 16 мм², 25 мм², 35 мм², 50 мм², 70 мм², 95 мм², 120 мм², 150 мм², 185 мм², 240 мм², 300 мм²;](#)
- [Круглые матрицы для опрессовки алюминиевых зажимов и соединений типа DIN :](#)
 - [16-25 мм², 35 мм², 50 мм², 70 мм², 95-120 мм², 150 мм², 185 мм², 240 мм²;](#)
- [Насадка перфорирующая PH60-C Swiv-L Punch](#)
- [Набор для перфорации ST16/20/25/32/40](#)
- [Пуансоны и матрицы для перфорации листового металла, для насадки PH-60B:](#)
 - [16.2 мм; 20.4 мм; 22.5 мм; 25.4 мм; 32.5 мм; 40.5 мм; 50.5 мм; 63.5 мм;](#)
- [Насадка SC-60C для RE-60 RIDGID с лезвиями для резки армированного медного и алюминиевого кабеля, и тонкого многожильного медного кабеля до 50 мм](#)
- [Насадка SC-60C ACSR для RE-60 RIDGID для резки кабеля ACSR диаметром до 30 мм.](#)
- [Комплект из 2-х сменных лезвий для SC-60C RIDGID \(для резки армированного медного и алюминиевого кабеля, тонкого многожильного медного кабеля до 50 мм](#)

- [Комплект из 2-х сменных лезвий для SC-60C RIDGID \(для резки кабеля ACSR диаметром до 30 мм\)](#)
- [Комплект зарядного устройства и двух аккумуляторов 18В](#)
- [Зарядное устройство 230 В для литиево-ионных аккумуляторов 18 В](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 2.0Ah](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 2.5 Ah](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 5.0 Ah](#)
- [Сетевой адаптер 230V / 18.0V для RP](#)
- [Кабель для зарядки от сети 12 В \(в автомобиле\) для RBC30](#)