

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ НАСАДКИ

НАСАДКА РЕЗАК-НОЖНИЦЫ

Эта насадка из высокопрочной стали включает в себя взаимозаменяемые лезвия для резки армированного медного и алюминиевого провода и тонкой многожильной медной проволоки. В стандартной комплектации SC-60B продается с набором лезвий для медного и алюминиевого провода.

НАЗВАНИЕ:	SC-60B
КАТ. №:	47778
ВЕС:	2,2 кг

ДИАМЕТР И МАТЕРИАЛ:

Медная и алюминиевая проволока (станд. комплектация)	Тонкая многожильная медная строительная проволока
Вн. диам. до 50 мм Кат. № заменяемого лезвия: 47088	Вн. диам. до 50 мм Кат. № заменяемого лезвия: 47093



НАСАДКА ДЛЯ ПЕРФОРАЦИИ

Спроектированная для использования с перфорирующими матрицами как RIDGID® так и других производителей, насадка-перфоратор идеальна для перфорации круглых, квадратных и прямоугольных отверстий в пластинах из мягкой стали толщиной до 3мм.

НАЗВАНИЕ:	PH-60B
КАТ. №:	47763
ВЕС:	1,6 кг
ДИАМЕТР:	63,5 мм (круглые отверстия) 92 × 92 мм (квадратные отверстия) 46 × 92 мм (прямоугольные отверстия)



КРУГЛАЯ ПРЕСС-НАСАДКА

Насадка для круглых опрессовочных матриц.
Тонкая эргономичная система с защелкой позволяет работать инструментом в труднодоступных местах.

НАЗВАНИЕ:	LR-60B
КАТ. №:	47753
ВЕС:	1,5 кг
ДИАМЕТР:	6 мм^2 – 300 мм^2



КВАДРАТНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ОПРЕССОВКИ

Насадка для квадратных опрессовочных матриц.
Тонкая эргономичная система с защелкой позволяет работать инструментом в труднодоступных местах.

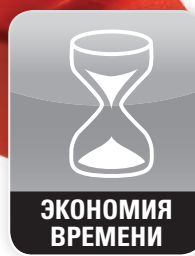
НАЗВАНИЕ:	LS-60B
КАТ. №:	47758
ВЕС:	1,5 кг
ДИАМЕТР:	6 мм^2 – 185 мм^2



3 ФУНКЦИИ. 1 ИНСТРУМЕНТ. РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ.

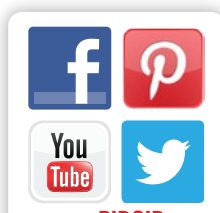


3 в 1
МЕНЬШЕ
ИНСТРУМЕНТОВ



Представляем многофункциональный инструмент RIDGID® RE 60 с уникальной системой QuickChange System™, позволяющей быструю и удобную смену взаимозаменяемых насадок для резки, обжима и перфорации. Теперь самые необходимые работы можно производить одним новым инструментом. Забудьте о проблеме поиска различных инструментов. Режете ли вы проволоку, обжимаете или перфорируете, RE 60 поможет вам повысить эффективность работы.
Убедитесь, посетив RIDGID.EU/QCS.

**СКАНИРУЕШЬ, СМОТРИШЬ
И СОХРАНЯЕШЬ** 



We
Build
Reputations™

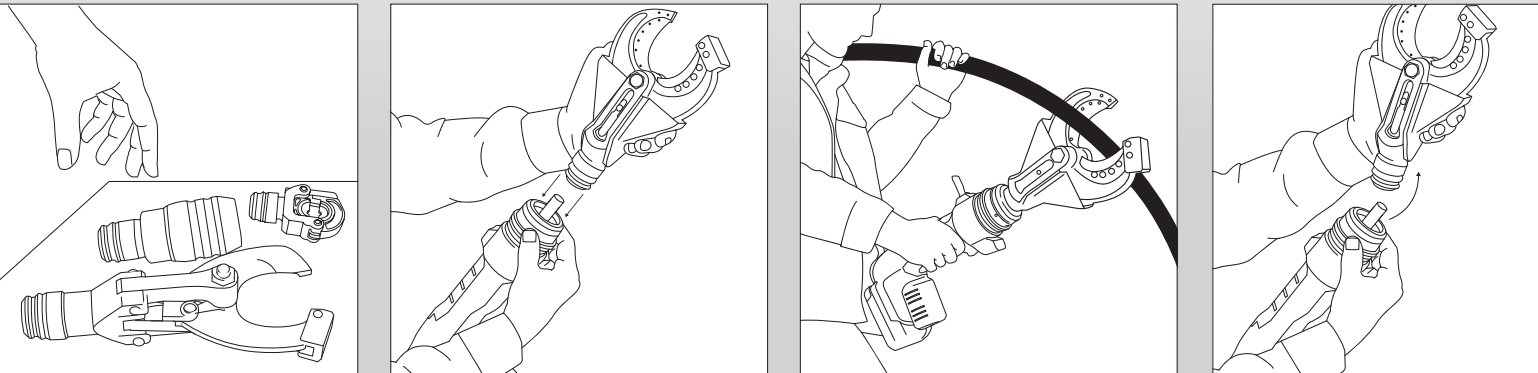
RIDGID

ПРЕДСТАВЛЯЕМ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ.

Наконец-то появился более эффективный метод резки, обжима и перфорации. Новая линейка электроинструментов RIDGID® с уникальной системой RIDGID QuickChange System™ с взаимозаменяемыми насадками предлагает беспрецедентную многофункциональность и скорость.

Забудьте о проблеме поиска различных инструментов. Теперь самые необходимые работы можно производить одним новым инструментом, позволяющим легко заменять насадки для резки, обжима и перфорации.

КАК ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА RIDGID QUICKCHANGE SYSTEM™



1. Выбираете нужную насадку для вашей работы.
2. Вставляете насадку до щелчка.
3. Производите работу по резке, обжиму или перфорации.
4. Снимаете насадку, потянув обод к основанию инструмента.

RE 60 ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Многофункциональный инструмент с легким соосным дизайном (всего 2,7 кг!) для упрощенного управления инструментом "одной рукой", позволяющий работать в труднодоступных местах.

- Выходное гидравлическое усилие 60 КН для обжимов до 300 мм² и резки кабеля с вн. диаметром до 50 мм.
- Перфорация отверстий в мягкой стали толщиной до 3 мм
- Самый длинный интервал обслуживания в отрасли (32 000 циклов).
- Разворот головки на 360°.
- Яркий белый светодиод для освещения рабочих поверхностей.
- Рукоять с резиновым литым покрытием для большего удобства захвата.
- Сверхпрочный литой кейс для удобства при транспортировке и хранении.
- Кнопка Вкл./Выкл. для отключения инструмента при замене насадок или матриц.
- Электропитание от аккумулятора 'Advanced Lithium' 18 В.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТВОД ПОРШНЯ

При резке и обжиме поршень автоматически отводится после окончания цикла. При перфорации применяется спусковой механизм.

ВСТРОЕННАЯ ДИАГНОСТИКА

Встроенные датчики и светодиодные индикаторы обеспечивают эффективное использование инструмента при экстремальных температурах (-10° -50°C), контролируют продолжительность цикла, давление, срок аккумулятора и указывают на необходимость технического обслуживания.

ПРИБЛИЗ. ВРЕМЯ ЦИКЛА:	5 секунд
ИНТЕРВАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ:	32 000 циклов
ВЫХОДНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УСИЛИЕ ПОРШНЯ:	60 КН
ВЕС:	3,18 кг, включая аккумулятор
ОСНОВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:	RE 60 + кейс + 2 литиевых аккумулятора 2.0 А 18 В + зарядное устройство 230 В

КАТ. НОМЕР

43613	Основное предложение + круглая прессовочная насадка LR-60B
43618	Основное предложение + резак-ножницы SC-60B
43623	Основное предложение + насадка-перфоратор PH-60B
43628	Основное предложение + резак-ножницы SC-60B + прессовочная насадка LR-60B
43633	Основное предложение + LR-60B + SC-60B + PH-60B (полный комплект, с 3-мя насадками)
43323	Литиевый аккумулятор 2.0 А 18 В
43328	Литиевый аккумулятор 4.0 А 18 В
43333	Зарядное устройство 230 В для литиевых аккумуляторов