

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ RP 240 И RP 241

RIDGID

ПОПРОБОВАВ РАЗ, ВЫ С НИМ УЖЕ НЕ РАССТАНЕТЕСЬ

Представляем компактные пресс-инструменты нового поколения.

НОВИНКА!



RIDGID® RP 240 и RP 241 максимально удобны в работе. Мы сократили вес и размеры для достижения оптимального баланса инструмента. Немаловажным достоинством является также совместимость с Bluetooth. Для обжимных работ с утра до вечера выберите правильный инструмент, удобный от первого до последнего обжима.

RP 240

ПРЕСС-
ИНСТРУМЕНТ

РУКОЯТЬ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

Отличная
балансировка и
эргономичность



МИНИ-ИНСТ

САМЫЙ ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ ПР

ЛЕГКО УПРАВЛЯЕ



БЕСПРОВОДНОЙ!

Технология Bluetooth® и бесплатное приложение для мгновенной диагностики инструмента и управления им.

Bluetooth



БЫСТРЕЕ - САМЫЙ БЫСТРЫЙ!

Обжим всего за 4 секунды. Значительная экономия времени!



ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА

Один большой светодиод освещает самые темные уголки!

RP 241

ПРЕСС-
ИНСТРУМЕНТ

СОСНЫЙ ДИЗАЙН

Одной рукой можно открыть пресс-клещи и нажать курковый переключатель, экономя время и усилие!

ИНСТРУМЕНТ

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ!

РАБОТАЕТ ОДНОЙ РУКОЙ

СТА



ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

Облегчает работу с навесными трубами и в труднодоступных местах, с минимальным усилием!



ИНТЕРВАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ

32.000 циклов! Нет необходимости в ежегодном обслуживании - меньше трат на техобслуживание.



ИОННО-ЛИТИЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР

В комплекте с двумя ионно-литиевыми аккумуляторами 12 В и быстрым зарядным устройством для максимального количества пресс-соединений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Размер труб** Металлические, до 35 мм
Многослойные, до 32 мм
- **Выходная сила** 24 кН
- **Источник питания** Ионно-литиевый аккумулятор 12В
2,5 А-ч
- **Вес RP 240/RP 241** 2.3 кг (без аккумулятора)
- **Размеры RP 240** 270 × 74 × 221 мм
- **Размеры RP 241** 340 × 86 × 112 мм
- **Время цикла обжима** 4 секунды
- **Диапазон Bluetooth** 10 м
- **Степень защиты** IP44
- **Освещение** Большой светодиод для работы в полной
темноте или при низкой освещенности
- **Интервал обслуживания** 32,000 циклов



Все комплекты RP 240 и RP 241 включают два ионно-литиевых аккумулятора 12 В 2.5 А-ч, 1 быстрозарядное устройство и кейс.

Скачайте бесплатно приложение RIDGID Link™ для Android или iOS и подключите через Bluetooth® к RP 240 и RP 241 для диагностики и контроля инструмента:

- мгновенное обновление статуса инструмента
- кол-во циклов обжима
- информация по интервалу обслуживания
- счетчик кол-ва обжимов в день
- состояние аккумулятора
- поиск сервис-центра
- онлайн доступ к инструкциям по эксплуатации
- диагностика инструмента



Для дополнительной информации, посетите RIDGID.com/warranty



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Кат. №	Комплекты RP 240	Вес кг
59228	Комплект RP 240 без пресс-клещей	10,8
59198	Комплект RP 240 с клещами V15-22-28	13,9
59208	Комплект RP 240 с клещами V14-16-22	13,9
59213	Комплект RP 240 с клещами TH16-20-26	14,0
59218	Комплект RP 240 с клещами U16-20-25	14,1
59223	Комплект RP 240 с клещами RF-s16-20-25	14,0
Кат. №	Описание	
55183	Аккумулятор 12 В 2.5 а-ч	
55198	Быстрое зарядное устройство 230 В	

Кат. №	Комплекты RP 241	Вес кг
59188	Комплект RP 241 без пресс-клещей	10,7
59158	Комплект RP 241 с клещами V15-22-28	13,9
59168	Комплект RP 241 с клещами V14-16-22	13,9
59173	Комплект RP 241 с клещами TH16-20-26	14,0
59178	Комплект RP 241 с клещами U16-20-25	14,2
59183	Комплект RP 241 с клещами RF-s16-20-25	14,0

ДИСТРИБЬЮТОР



RIDGID® сохраняет за собой право изменения дизайна и спецификаций своей продукции без предварительного уведомления или изменения печатного материала. Для ознакомления с полной гаммой продукции RIDGID®, пожалуйста, просмотрите каталог RIDGID® или посетите наш сайт RIDGID.ru.

© 2017, RIDGID, Inc. Логотип Emerson и логотип RIDGID - зарегистрированные торговые марки Emerson Electric Co. или RIDGID, Inc. в США и других странах. Все другие торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.

RIDGID®

Ridge Tool Europe N.V.
IZ Schurhovenveld 4820
B-3800 Sint-Truiden
Belgium

T: 8 800 500 90 10 (Россия)
T: +32 11 598 650 (другие страны СНГ)
ridgid.ru@emerson.com
RIDGID.ru