

RP 219 пресс-пистолет 18V Li-Ion (в кейсе с акб и ЗУ, V 15-18-22)

Цена с НДС	400 851р.
Артикул	69088



Особенности

Пресс-инструмент RP 219

Для медных труб и труб из нержавеющей стали диаметром до 35 мм, а также для пластиковых (из полиэтилена с межмолекулярными связями) и многослойных труб диаметром до 40 мм.

RP 219 — это пресс-инструмент нового поколения мощностью 19 кН, который благодаря своему легкому (менее 2 кг) и сверхкомпактному линейному дизайну, а также пресс-клещей с вращением на 350° обеспечивает пользователю ПОЛНЫЙ ДОСТУП в самые труднодоступные места. Кроме того, RP 219 обеспечивает пользователю ПОЛНЫЙ ДОСТУП к сверхбыстрому обжиму, важной информации об инструменте, различным источникам питания и широкому спектру пресс-клещей «Compaсt» мощностью 19 кН. В RP 219 также встроена функция «Press-CHECK!», которая по данным датчика давления контролирует и подтверждает каждый пресс-цикл, что позволяет обеспечить наименьшие эксплуатационные расходы с интервалом обслуживания 32 000 циклов без ограничений по времени!

Особенности

Легкий линейный дизайн. - Обжим пресс-инструментом RP 219 везде, где угодно! Благодаря сверхкомпактному линейному дизайну, RP 219 позволяет работать даже в самых тесных местах. Кроме того, при весе менее 2 кг RP 219 является идеальным инструментом, от которого не болят руки при выполнении работ над головой.

Вращение пресс-клещей на 350° - RP 219 обеспечивает широкие эксплуатационные возможности благодаря вращению пресс-клещей на 350°, что позволяет выполнять работы практически под любым углом.

OLED-дисплей и Bluetooth - Благодаря встроенному OLED-дисплею с повышенной четкостью изображения и Bluetooth-соединению с бесплатным приложением RIDGID Link, пресс-инструмент RP 219 предоставляет полный доступ к важной информации о своем состоянии, в частности о количестве пресс-циклов, интервале обслуживания, времени работы, скорости изменения давления, состоянии аккумулятора, предупреждениях о работе инструмента и пр.

СВЕРХБЫСТРЫЙ обжим! - RP 219 обеспечивает принципиально новую скорость пресс-соединения, при которой время цикла операции составляет всего 3 секунды, а все работы выполняются в мгновение ока.

Различные источники питания - RP 219 работает от **ВСЕВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ!** Используйте RP 219 либо с ионно-литиевыми аккумуляторами RIDGID 18 В, либо с питанием от сети (кабель 5 м), либо с аккумуляторами Makita 18 В серии LXT.

Полный ассортимент пресс-клещей - RP 219 поставляется с полным набором пресс-клещей на 19 кН и профилей, начиная от профилей M и V диаметром до 35 мм для металлических соединений и заканчивая профилями TH, U, G и RF диаметром до 40 мм для пластиковых и многослойных систем.

Функция «Press-CHECK!» - В RP 219 установлен датчик давления, который отвечает за наиболее важную составляющую пресс-операций — нужное давление и 100 % качество обжима!! RP 219 контролирует каждый пресс-цикл и предупреждает обо всех сбоях.

Интервал обслуживания в 32 000 циклов - Интервал обслуживания в 32 000 циклов и отсутствие каких-либо ограничений по времени обеспечивают минимальный уровень расходов на эксплуатацию RP 219.

Платформа RIDGID 18 В НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ - RP 219 поставляется с литий-ионным аккумулятором повышенной мощности 18 В нового поколения и устройством быстрой зарядки для обеспечения большего количества обжимов за один заряд и нулевого простоя на рабочем месте. Кроме того, в новом устройстве быстрой зарядки RIDGID предусмотрена эксклюзивная функция зарядки RIDGID в автомобиле, что позволяет заряжать аккумуляторы в автомобиле по дороге на работу.

Представляем RIDGID Link™ — новое мобильное приложение для взаимодействия с инструментами RIDGID®, поддерживающими технологию Bluetooth. Регистрация отличается легкостью и простотой, а само приложение передает необходимые данные на ваш телефон или планшет в режиме реального времени. Зарегистрируйтесь уже сегодня, чтобы работать еще быстрее и эффективнее.





RIDGID является товарным знаком компании Emerson Electric Co. или ее дочерних компаний, зарегистрированным в США и других странах. Остальные товарные знаки и торговые названия принадлежат соответствующим владельцам.

Документация:

- [Инструкция по эксплуатации RP 219](#)
- [Страница из каталога RIDGID](#)
- [Сервисный центр RIDGID](#)

ВИДЕО:

- [RIDGID RP 219 Press Tool](#)
- [RIDGID RP 219 Press Tool In Action](#)

Ссылка на сайт производителя: <https://www.ridgid.eu/ru/ru/rp-219-press-tool>

Технические характеристики:

Торговая марка	RIDGID (США)
Производитель	Klauke (Германия)
Наименование	Пресс-инструмент
Модель	RP-219
Страна производства	Швейцария
Насадки (пресс-клещи)	Серия 19 кN
Диапазон применения, размер труб (металлические)	12–35 мм
Диапазон применения, размер труб (многослойные)	12–40 мм
Усилие обжима	19 кN
Источник питания	Аккумулятор 18 В или адаптер от сети 220 В
Напряжение	18 В

Потребляемый ток	
Мощность электродвигателя	
Вращение пресс-клещей:	350°
Рабочий цикл	3–4 секунды
Интервал обслуживания	32.000 пресс-циклов
Мониторинг устройства:	OLED-дисплей встроенный
Датчик давления:	Встроенный (функция «Press-CHECK!»)
Передача энергии	Гидравлическая
Дальность действия Bluetooth	10 м
Степень защиты	IP 44
Допустимая влажность	
Уровень шума	<70 dB
Уровень вибрации	<2,5 m/s ²
Диапазон рабочих температур	От -10°C до +40°C
Размеры пресс-пистолета без пресс-клещей	401,3 мм x 123,5 мм x 79,8 мм
Размеры комплекта в упаковке	500 мм x 400 мм x 120 мм
Вес пресс-пистолета без аккумулятора	1,48 кг
Вес комплекта в кейсе	9,2 кг
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяца

Стандартная комплектация:

- [Пресс-пистолет RP 219](#)
- [Пластиковый кейс](#)
- [Зарядное устройство RBC30 для аккумуляторов 18В](#)
- [Аккумулятор 18.0V Li-Ion 2.5 Ah](#)
- Пресс-клещи серии 19 kN:
 - [V 15 мм](#) (для систем Viega “Sanpress” и “Profipress”);
 - [V 18 мм](#) (для систем Viega “Sanpress” и “Profipress”);
 - [V 22 мм](#) (для систем Viega “Sanpress” и “Profipress”);
- [Инструкция по эксплуатации RP 219](#)

Дополнительные принадлежности:

- [Комплект зарядного устройства и двух аккумуляторов 18В](#)
- [Зарядное устройство RBC30 для аккумуляторов 18В](#)
- [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](#)
- [Пластиковый кейс](#)

- Пресс-клещи RIDGID серии 19 kN:

- [М профиль](#) (Пресс-клещи RIDGID с профилем М для систем Geberit Mapress, диаметром от 12 до 35 мм);
 - [V профиль](#) (для труб из меди и нержавеющей стали систем Viega “Sanpress” и “Profipress”, диаметром от 12 до 35 мм);
 - [ТН профиль](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Henco , Vampi , Comap , Dalpex , Eurotherm, General Fittings , Giacomini, Tiemme, VALTEC , Viessmann, FAR, RB и др., диаметром от 14 до 40 мм);
 - [U профиль](#) (для труб из металлопластика (PEX) систем Uponor, Wavin, CO.E.S, FAR, NUPI и др., диаметром от 14 до 40 мм);
 - [G профиль](#) (Пресс-клещи RIDGID с профилем G для систем Geberit Mepla, диаметром от 16 до 40 мм).
-
- [Мастер-клещи \(19 KN\) и вкладыши](#)
 - RF профиль (для труб из металлопластика (PEX) систем Blansol, Saneper, Fittings Estandar и др., диаметром от 12 до 40 мм).
 - ТН профиль (для труб из металлопластика (PEX) систем Henco , Vampi , Comap , Dalpex , Eurotherm, General Fittings , Giacomini, Tiemme, VALTEC , Viessmann, FAR, RB и др., диаметром от 14 до 32 мм);
 - V профиль (для труб из меди и нержавеющей стали систем Viega “Sanpress” и “Profipress”, диаметром от 12 до 28 мм);