

## Пресс-инструмент серии "Standard" с питанием от сети и усилием обжима 32 кН

Для труб из меди, стали и нержавеющей стали диаметром от 12 до 108 мм  
Для PEX и многослойных труб диаметром от 10 до 75 мм

### НОВИНКА

#### Пресс-инструмент с питанием от сети, модель RP 340-C

**Сверхкомпактный пресс-инструмент нового поколения с усилием обжима 32 кН, наш самый легкий пресс-инструмент с питанием от сети из всех, ранее существовавших. Интервал обслуживания только после 42.000 пресс-циклов!**

С питанием от сети меньше забот, поэтому выбирайте пресс-инструмент RP 340-C с адаптером источника питания (кабель 5 м). Обладая такими же возможностями, функциями и прочностью, что и RP 340-B, пресс-инструмент RP 340-C будет рабочей лошадкой на рабочей площадке. Весящий на 23% меньше, чем предыдущее устройство с питанием от сети, RP 340-C является нашим самым легким пресс-инструментом с питанием от сети из всех, ранее существовавших. Адаптер источника питания от сети для RP 340-C может легко сниматься и заменяться (опционально) съемным ионно-литиевым аккумулятором 18 В, обеспечивая пользователю все преимущества пресс-инструмента как с питанием от сети, так и с питанием от аккумулятора.

#### Технические характеристики:

- Размеры труб: 10 - 108 мм.
- Поворот барабана/пресс-клещей на 270°.
- Выходная мощность гидравлического поршня: 32 кН.
- Вес: 3,53 кг (включая адаптер источника питания 230 В).
- Длина кабеля: 5 м.
- Диапазон рабочих температур: от 15°F до 122°F (от -10°C до 50°C).
- Приблизительное время цикла: 4 секунды.
- Светодиодное освещение для непрерывных операций в условиях отсутствия или низкой освещенности.
- Чрезвычайно длинный интервал обслуживания. Напоминание при 40.000 / отключение при 42.000 пресс-циклах.
- Стандартный комплект включает в себя: пресс-инструмент RP 340, адаптер источника питания 230 В и кейс.
- Совместим с пресс-клещами "Standard" от RIDGID и других производителей.
- Для использования с трубами из меди, стали, нержавеющей стали, PEX и многослойными трубами.

#### Пресс-инструмент с питанием от сети модели RP 340-C и наборы пресс-клещей

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
43283	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс	8,20	1
43288	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи V 15 - 18 - 22 мм	13,70	1
43293	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи V 15 - 22 - 28 мм	13,70	1
43298	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи V 18 - 22 - 28 мм	13,70	1
43303	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи TH 16 - 18 - 20 мм	13,70	1
43308	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи TH 16 - 20 - 26 мм	13,70	1
43313	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи U 16 - 18 - 20 мм	13,70	1
43318	RP 340-C + адаптер источника питания + кейс + пресс-клещи U 16 - 20 - 25 мм	13,70	1

#### Дополнительные принадлежности

№ по каталогу	Описание	Вес кг	Станд. упак.
43343	Пластмассовый кейс для переноски	4,68	1
43338	Адаптер источника питания 230 В (кабель 5 м)	0,80	1
43323	Аккумулятор, 18 В, 2,0 А-ч, ионно-литиевый	0,47	1
43328	Аккумулятор, 18 В, 4,0 А-ч, ионно-литиевый	0,71	1
43333	Зарядное устройство 230 В	0,72	1



Пресс-клещи "Standard" для V-систем (металл)  
См. стр. 10.8



Стандартные пресс-клещи для U- или TH-систем

**(TOOLTIP)** Регулярный осмотр и очистка пресс-клещей от накопившегося материала возле кончиков предотвращает появление заусенцев на фитинге и предохраняет пресс-клещи от прилипания к фитингу после обжима.